

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)

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

Benzene 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	Benzene	13-10-2015	0,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-10-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-10-2015	0,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-10-2015	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-10-2015	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-10-2015	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-10-2015	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-10-2015	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22-10-2015	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-10-2015	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-10-2015	0,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-10-2015	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-10-2015	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-10-2015	0,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-10-2015	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29-10-2015	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30-10-2015	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	31-10-2015	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01-11-2015	0,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02-11-2015	0,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-11-2015	0,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-11-2015	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-11-2015	0,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-11-2015	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-11-2015	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-11-2015	0,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09-11-2015	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10-11-2015	0,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11-11-2015	0,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-11-2015	0,44 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE
CO 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00

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

Media mobile a 8 ore	CO	11-11-2015 ora 22	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-11-2015 ora 23	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-11-2015 ora 24	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 1	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 4	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 5	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 8	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 9	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 10	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-11-2015 ora 11	0,25 mg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE
Direzione Vento 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	Direzione Vento	13-10-2015	176,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-10-2015	155,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-10-2015	165,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-10-2015	103,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-10-2015	181,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-10-2015	189,77 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-10-2015	159,33 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-10-2015	19,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-10-2015	4,43 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-10-2015	332,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-10-2015	350,72 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-10-2015	354,62 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-10-2015	20 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-10-2015	46,09 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-10-2015	163,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-10-2015	180,37 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-10-2015	191,13 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-10-2015	53,86 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	31-10-2015	73,69 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-11-2015	61,8 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-11-2015	39,85 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-11-2015	18,96 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-11-2015	14,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-11-2015	3,51 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-11-2015	359,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-11-2015	345,68 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-11-2015	351,8 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-11-2015	345,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-11-2015	357,76 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-11-2015	23,19 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-11-2015	45,59 °N	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

Direzione Vento 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00

Media oraria	Direzione Vento	12-10-2015 ora 18	19,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2015 ora 19	37,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2015 ora 20	20,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2015 ora 21	161,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2015 ora 22	188,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2015 ora 23	212,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2015 ora 24	194,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 1	182,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 2	171,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 3	181,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 4	175,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 5	175,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 6	176,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 7	176,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 8	177,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 9	183,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 10	186,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 11	195,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 12	201,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 13	200,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 14	186,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 15	172,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 16	168,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 17	170,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 18	165,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 19	175,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 20	172,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 21	165,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 22	162,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 23	161,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2015 ora 24	153,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 1	148,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 2	154,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 3	148,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 4	155,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 5	163,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 6	157,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 7	143,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 8	142,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 9	145,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 10	150,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 11	160,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 12	156,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 13	164,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 14	157,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 15	149,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 16	150,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 17	145,56 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 18	144,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 19	149,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 20	159,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 21	160,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 22	170,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 23	169,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2015 ora 24	172,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 1	166,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 2	168,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 3	167,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 4	160,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 5	165 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 6	163,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 7	157,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 8	149,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 9	149,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 10	172,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 11	173,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 12	167,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 13	167,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 14	184,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 15	186,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 16	168,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 17	153,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 18	158,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 19	170,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 20	171,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 21	166,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 22	154,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 23	162,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2015 ora 24	156,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 1	151,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 2	147,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 3	160,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 4	165,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 5	171,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 6	188,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 7	220,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 8	66,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 9	40,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 10	28,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 11	43,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 12	37,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 13	69,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 14	80,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 15	83,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 16	93,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 17	102,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 18	90,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 19	87,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 20	83,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 21	87,54 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 22	111,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 23	206,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2015 ora 24	90,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 1	172,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 2	167,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 3	149,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 4	170,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 5	287,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 6	168,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 7	172,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 8	110,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 9	155,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 10	209,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 11	251,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 12	260,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 13	226,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 14	199,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 15	223,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 16	197,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 17	182,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 18	173,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 19	157,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 20	164,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 21	166,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 22	156,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 23	152,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2015 ora 24	162,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 1	170,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 2	174,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 3	199,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 4	196,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 5	220,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 6	190,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 7	196,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 8	189,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 9	212,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 10	217,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 11	218,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 12	200,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 13	199,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 14	210,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 15	207,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 16	182,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 17	168,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 18	155,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 19	168,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 20	174,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 21	174,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 22	181,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 23	176,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2015 ora 24	168,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 1	172,62 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 2	179,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 3	168,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 4	166,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 5	166,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 6	170,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 7	164,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 8	164,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 9	177,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 10	186,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 11	194,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 12	192,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 13	180,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 14	152,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 15	160,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 16	159,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 17	154,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 18	142,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 19	126,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 20	110,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 21	141,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 22	135,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 23	140,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2015 ora 24	105 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 1	98,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 2	47,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 3	35,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 4	42,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 5	69,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 6	42,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 7	42,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 8	11,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 9	14,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 10	15,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 11	16,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 12	355,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 13	344,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 14	348,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 15	9,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 16	7,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 17	16,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 18	21,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 19	17,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 20	4,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 21	13,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 22	18,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 23	355,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2015 ora 24	344,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 1	336,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 2	348,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 3	348,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 4	345,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 5	347,08 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 6	340,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 7	352,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 8	10,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 9	12,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 10	17,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 11	20,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 12	14,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 13	13,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 14	17,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 15	15,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 16	17,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 17	16,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 18	9,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 19	10,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 20	18,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 21	12,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 22	14,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 23	356,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2015 ora 24	348,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 1	345,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 2	333,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 3	333,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 4	328,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 5	341,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 6	346,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 7	342,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 8	340 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 9	333,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 10	331,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 11	330,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 12	329,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 13	326,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 14	332,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 15	334,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 16	331,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 17	332,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 18	330,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 19	324,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 20	322,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 21	321,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 22	326,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 23	332,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2015 ora 24	334,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 1	339,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 2	334,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 3	340,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 4	341,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 5	4,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 6	4,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 7	6,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 8	4,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 9	7,92 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 10	6,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 11	6,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 12	6,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 13	1,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 14	356,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 15	343,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 16	355,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 17	352,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 18	342,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 19	338,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 20	334,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 21	336,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 22	336,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 23	338,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-10-2015 ora 24	336,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 1	343,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 2	337,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 3	338,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 4	346,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 5	353,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 6	335,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 7	337,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 8	346,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 9	350,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 10	359,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 11	355,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 12	358,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 13	5,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 14	8,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 15	6,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 16	2,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 17	13,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 18	25,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 19	356,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 20	344,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 21	339,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 22	351,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 23	3,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-10-2015 ora 24	11,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 1	355,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 2	356,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 3	358,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 4	4,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 5	3,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 6	23,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 7	31,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 8	48,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 9	47,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 10	37,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 11	19,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 12	15,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 13	352,72 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 14	359,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 15	13,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 16	22,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 17	37,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 18	52,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 19	50,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 20	35,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 21	12,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 22	1,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 23	17,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-10-2015 ora 24	26,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 1	29,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 2	37,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 3	45,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 4	38,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 5	39,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 6	35,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 7	40,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 8	25,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 9	24,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 10	353,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 11	1,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 12	17,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 13	20,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 14	15,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 15	209,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 16	104,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 17	80,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 18	86,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 19	105,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 20	142,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 21	304,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 22	246,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 23	218,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-10-2015 ora 24	187,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 1	176,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 2	230,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 3	24,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 4	56,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 5	87,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 6	98,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 7	130,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 8	158,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 9	219,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 10	199,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 11	208,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 12	219,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 13	182,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 14	115,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 15	202,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 16	207,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 17	180,3 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 18	168,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 19	124,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 20	110,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 21	144,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 22	151,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 23	172,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-10-2015 ora 24	190,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 1	192,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 2	191,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 3	192,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 4	188,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 5	174,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 6	178,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 7	175,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 8	179,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 9	177,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 10	189,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 11	197,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 12	199,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 13	201,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 14	199,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 15	170,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 16	171,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 17	176,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 18	172,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 19	168 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 20	166,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 21	169,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 22	169,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 23	166,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-10-2015 ora 24	159,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 1	178,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 2	166,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 3	168,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 4	171,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 5	169,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 6	170,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 7	169,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 8	160,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 9	164,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 10	186,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 11	196,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 12	226,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 13	277,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 14	314,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 15	253,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 16	206,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 17	192,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 18	160,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 19	147,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 20	171,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 21	189,05 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 22	274,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 23	328,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-10-2015 ora 24	28,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 1	30,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 2	20,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 3	26,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 4	16,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 5	13,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 6	19,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 7	23,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 8	24,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 9	68,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 10	89,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 11	80,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 12	76,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 13	72,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 14	71,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 15	73,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 16	69,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 17	60,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 18	70,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 19	59,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 20	54,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 21	61,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 22	59,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 23	65,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-10-2015 ora 24	76,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 1	81,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 2	82,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 3	68,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 4	73,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 5	51,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 6	72,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 7	68,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 8	72,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 9	72,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 10	76,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 11	78,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 12	80,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 13	78,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 14	78,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 15	77,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 16	75,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 17	74,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 18	140,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 19	79,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 20	59,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 21	45,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 22	57,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 23	66,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2015 ora 24	66,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 1	64,41 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 2	64,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 3	57,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 4	35,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 5	57,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 6	82,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 7	88,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 8	86,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 9	79,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 10	79,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 11	73,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 12	54,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 13	47,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 14	50,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 15	43,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 16	44,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 17	49,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 18	53,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 19	67,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 20	65,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 21	70,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 22	62,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 23	44,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2015 ora 24	62,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 1	64,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 2	44,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 3	36,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 4	36,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 5	20,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 6	28,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 7	34,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 8	38,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 9	28,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 10	24,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 11	32,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 12	43,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 13	32,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 14	46,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 15	38,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 16	47,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 17	41,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 18	51,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 19	55,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 20	54,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 21	58,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 22	41,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 23	30,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2015 ora 24	24,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 1	6,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 2	17,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 3	25,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 4	34,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 5	34,5 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 6	36,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 7	27,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 8	5,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 9	6,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 10	3,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 11	16,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 12	11,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 13	358,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 14	0,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 15	345,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 16	23,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 17	52,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 18	48,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 19	52,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 20	36,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 21	13,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 22	359,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 23	3,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2015 ora 24	16,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 1	36,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 2	34,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 3	21,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 4	15,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 5	24,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 6	13,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 7	25,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 8	31,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 9	23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 10	3,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 11	7,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 12	2,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 13	357,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 14	3,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 15	4,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 16	10,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 17	19,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 18	46,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 19	45,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 20	22,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 21	1,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 22	355,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 23	335,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2015 ora 24	333,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 1	341,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 2	347,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 3	338,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 4	336,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 5	343,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 6	347,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 7	348,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 8	341,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 9	344,03 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 10	355,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 11	342,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 12	356,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 13	0,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 14	17,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 15	12,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 16	20,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 17	24,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 18	42,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 19	36,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 20	30,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 21	29,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 22	29,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 23	7,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2015 ora 24	12,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 1	3,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 2	12,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 3	6,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 4	1,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 5	348,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 6	342,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 7	342,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 8	335,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 9	338,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 10	347,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 11	338,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 12	354,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 13	6,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 14	8,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 15	12,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 16	15,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 17	33,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 18	40,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 19	33,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 20	16,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 21	353,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 22	344,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 23	337,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2015 ora 24	331,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 1	335,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 2	350,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 3	340,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 4	337,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 5	342,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 6	336,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 7	338,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 8	346,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 9	341,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 10	331,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 11	335,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 12	334,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 13	353,04 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 14	6,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 15	0,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 16	2,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 17	358,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 18	345,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 19	336,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 20	346,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 21	339,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 22	340,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 23	352,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2015 ora 24	3,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 1	350,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 2	355,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 3	2,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 4	346,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 5	336,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 6	341,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 7	346,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 8	349,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 9	347,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 10	333,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 11	346,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 12	2,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 13	8,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 14	5,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 15	6,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 16	6,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 17	348,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 18	347 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 19	353,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 20	356,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 21	349,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 22	348,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 23	346,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2015 ora 24	350,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 1	347,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 2	353,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 3	353,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 4	355,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 5	355,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 6	354,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 7	343,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 8	341,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 9	347,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 10	331,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 11	317,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 12	312,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 13	325,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 14	325,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 15	324,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 16	354,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 17	33,05 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 18	39,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 19	333,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 20	337,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 21	344,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 22	342,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 23	349,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2015 ora 24	347,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 1	350,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 2	344,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 3	350,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 4	359,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 5	357,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 6	354,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 7	353,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 8	358,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 9	356,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 10	349,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 11	359,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 12	2,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 13	10,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 14	3,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 15	359,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 16	0,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 17	5,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 18	3,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 19	6,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 20	353,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 21	354,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 22	356,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 23	351,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2015 ora 24	4,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 1	356,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 2	348,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 3	343,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 4	350,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 5	1,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 6	12,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 7	33,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 8	42,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 9	48,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 10	52,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 11	40,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 12	37,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 13	192,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 14	208,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 15	209,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 16	207,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 17	190,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 18	164,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 19	168,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 20	257,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 21	28,37 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 22	22,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 23	25,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2015 ora 24	32,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 1	27,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 2	42,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 3	40,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 4	43,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 5	60,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 6	62,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 7	47,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 8	43,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 9	44,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 10	43,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2015 ora 11	0 °N	Z

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

Velocità Vento 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	Velocità Vento	13-10-2015	4,58 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-10-2015	6,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-10-2015	6,4 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-10-2015	3,1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-10-2015	2,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-10-2015	2,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-10-2015	4,04 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-10-2015	3,68 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-10-2015	4,55 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-10-2015	7,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-10-2015	8,34 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-10-2015	5,96 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-10-2015	2,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-10-2015	2,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-10-2015	2,19 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-10-2015	4 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-10-2015	3,26 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-10-2015	4,27 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	31-10-2015	3,25 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-11-2015	3,62 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-11-2015	3,26 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-11-2015	2,99 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-11-2015	3,79 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-11-2015	2,97 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-11-2015	3,4 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-11-2015	4,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-11-2015	4,09 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-11-2015	3,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-11-2015	3,85 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-11-2015	2,49 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-11-2015	3,31 m/s	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

Velocità Vento 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00

Media oraria	Velocità Vento	12-10-2015 ora 18	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-10-2015 ora 19	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-10-2015 ora 20	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-10-2015 ora 21	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-10-2015 ora 22	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-10-2015 ora 23	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-10-2015 ora 24	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 1	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 2	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 3	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 4	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 5	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 6	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 7	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 8	3,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 9	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 10	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 11	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 12	4,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 13	4,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 14	4,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 15	5,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 16	6,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 17	6,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 18	6,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 19	6,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 20	6,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 21	6,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 22	5,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 23	5,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-10-2015 ora 24	5,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 1	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 2	5,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 3	5,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 4	4,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 5	5,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 6	5,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 7	6,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 8	6,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 9	6,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 10	5,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 11	6,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 12	8,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 13	8,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 14	8,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 15	8,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 16	7,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 17	7,78 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 18	7,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 19	5,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 20	6,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 21	7,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 22	8,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 23	8,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-10-2015 ora 24	8,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 1	7,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 2	7,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 3	7,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 4	7,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 5	7,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 6	6,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 7	6,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 8	5,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 9	6,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 10	6,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 11	6,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 12	7,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 13	8,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 14	6,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 15	6,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 16	5,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 17	6,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 18	6,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 19	6,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 20	5,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 21	4,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 22	4,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 23	5,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-10-2015 ora 24	4,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 1	4,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 2	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 3	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 4	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 5	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 6	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 7	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 8	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 9	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 10	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 11	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 12	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 13	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 14	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 15	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 16	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 17	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 18	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 19	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 20	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 21	2,71 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 22	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 23	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-10-2015 ora 24	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 1	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 2	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 3	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 4	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 5	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 6	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 7	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 8	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 9	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 10	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 11	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 12	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 13	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 14	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 15	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 16	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 17	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 18	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 19	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 20	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 21	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 22	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 23	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-10-2015 ora 24	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 1	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 2	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 3	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 4	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 5	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 6	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 7	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 8	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 9	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 10	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 11	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 12	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 13	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 14	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 15	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 16	3,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 17	4,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 18	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 19	4,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 20	4,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 21	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 22	4,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 23	4,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-10-2015 ora 24	4,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 1	5,49 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 2	5,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 3	4,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 4	4,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 5	4,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 6	4,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 7	4,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 8	4,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 9	5,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 10	5,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 11	4,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 12	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 13	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 14	5,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 15	5,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 16	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 17	4,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 18	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 19	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 20	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 21	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 22	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 23	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-10-2015 ora 24	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 1	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 2	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 3	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 4	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 5	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 6	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 7	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 8	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 9	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 10	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 11	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 12	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 13	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 14	3,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 15	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 16	5,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 17	5,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 18	5,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 19	5,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 20	4,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 21	5,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 22	4,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 23	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-10-2015 ora 24	4,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 1	4,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 2	3,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 3	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 4	3,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 5	3,92 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 6	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 7	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 8	3,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 9	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 10	5,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 11	5,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 12	5,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 13	5,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 14	5,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 15	4,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 16	5,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 17	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 18	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 19	3,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 20	5,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 21	5,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 22	5,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 23	5,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-10-2015 ora 24	5,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 1	5,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 2	5,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 3	6,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 4	6,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 5	7,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 6	7,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 7	7,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 8	8,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 9	7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 10	7,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 11	8,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 12	8,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 13	8,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 14	9,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 15	7,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 16	6,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 17	7,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 18	7,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 19	7,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 20	7,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 21	7,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 22	7,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 23	6,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-10-2015 ora 24	6,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 1	7,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 2	7,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 3	7,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 4	8,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 5	7,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 6	7,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 7	9,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 8	8,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 9	8,77 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 10	8,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 11	9,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 12	9,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 13	10,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 14	10,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 15	11,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 16	10,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 17	9,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 18	7,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 19	7,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 20	7,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 21	7,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 22	6,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 23	6,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-10-2015 ora 24	5,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 1	5,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 2	6,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 3	5,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 4	5,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 5	5,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 6	5,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 7	5,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 8	6,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 9	7,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 10	8,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 11	8,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 12	8,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 13	7,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 14	7,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 15	7,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 16	6,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 17	5,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 18	5,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 19	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 20	4,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 21	4,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 22	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 23	4,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-10-2015 ora 24	3,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 1	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 2	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 3	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 4	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 5	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 6	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 7	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 8	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 9	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 10	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 11	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 12	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 13	1,53 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 14	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 15	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 16	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 17	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 18	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 19	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 20	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 21	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 22	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 23	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-10-2015 ora 24	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 1	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 2	4,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 3	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 4	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 5	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 6	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 7	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 8	3,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 9	3,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 10	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 11	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 12	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 13	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 14	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 15	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 16	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 17	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 18	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 19	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 20	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 21	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 22	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 23	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-10-2015 ora 24	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 1	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 2	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 3	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 4	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 5	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 6	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 7	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 8	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 9	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 10	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 11	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 12	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 13	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 14	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 15	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 16	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 17	2,89 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 18	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 19	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 20	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 21	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 22	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 23	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-10-2015 ora 24	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 1	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 2	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 3	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 4	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 5	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 6	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 7	3,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 8	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 9	4,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 10	4,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 11	5,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 12	5,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 13	5,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 14	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 15	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 16	4,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 17	4,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 18	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 19	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 20	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 21	4,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 22	4,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 23	3,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-10-2015 ora 24	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 1	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 2	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 3	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 4	4,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 5	4,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 6	4,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 7	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 8	4,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 9	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 10	4,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 11	3,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 12	3,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 13	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 14	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 15	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 16	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 17	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 18	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 19	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 20	3,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 21	2,79 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 22	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 23	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-10-2015 ora 24	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 1	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 2	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 3	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 4	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 5	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 6	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 7	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 8	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 9	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 10	5,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 11	6,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 12	4,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 13	5,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 14	5,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 15	5,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 16	5,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 17	5,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 18	4,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 19	4,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 20	5,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 21	5,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 22	5,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 23	4,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-10-2015 ora 24	3,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 1	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 2	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 3	4,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 4	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 5	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 6	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 7	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 8	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 9	3,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 10	3,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 11	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 12	5,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 13	4,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 14	4,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 15	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 16	3,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 17	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 18	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 19	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 20	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 21	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 22	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 23	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2015 ora 24	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 1	3,32 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 2	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 3	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 4	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 5	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 6	4,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 7	4,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 8	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 9	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 10	4,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 11	4,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 12	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 13	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 14	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 15	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 16	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 17	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 18	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 19	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 20	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 21	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 22	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 23	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2015 ora 24	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 1	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 2	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 3	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 4	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 5	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 6	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 7	4,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 8	3,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 9	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 10	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 11	4,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 12	4,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 13	3,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 14	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 15	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 16	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 17	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 18	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 19	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 20	3,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 21	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 22	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 23	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2015 ora 24	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 1	3,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 2	3,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 3	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 4	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 5	3,46 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 6	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 7	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 8	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 9	3,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 10	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 11	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 12	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 13	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 14	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 15	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 16	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 17	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 18	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 19	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 20	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 21	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 22	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 23	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2015 ora 24	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 1	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 2	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 3	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 4	4,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 5	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 6	5,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 7	5,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 8	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 9	4,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 10	4,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 11	5,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 12	4,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 13	4,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 14	5,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 15	4,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 16	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 17	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 18	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 19	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 20	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 21	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 22	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 23	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2015 ora 24	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 1	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 2	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 3	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 4	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 5	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 6	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 7	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 8	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 9	2,82 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 10	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 11	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 12	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 13	3,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 14	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 15	3,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 16	3,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 17	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 18	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 19	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 20	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 21	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 22	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 23	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2015 ora 24	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 1	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 2	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 3	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 4	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 5	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 6	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 7	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 8	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 9	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 10	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 11	3,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 12	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 13	4,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 14	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 15	4,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 16	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 17	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 18	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 19	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 20	3,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 21	4,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 22	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 23	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2015 ora 24	4,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 1	4,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 2	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 3	4,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 4	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 5	4,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 6	5,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 7	5,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 8	4,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 9	5,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 10	5,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 11	5,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 12	4,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 13	5,34 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 14	6,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 15	5,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 16	5,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 17	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 18	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 19	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 20	4,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 21	5,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 22	5,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 23	4,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2015 ora 24	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 1	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 2	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 3	3,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 4	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 5	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 6	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 7	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 8	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 9	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 10	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 11	5,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 12	5,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 13	5,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 14	4,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 15	5,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 16	5,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 17	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 18	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 19	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 20	3,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 21	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 22	4,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 23	4,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2015 ora 24	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 1	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 2	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 3	3,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 4	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 5	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 6	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 7	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 8	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 9	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 10	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 11	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 12	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 13	3,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 14	4,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 15	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 16	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 17	2,44 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 18	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 19	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 20	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 21	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 22	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 23	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2015 ora 24	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 1	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 2	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 3	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 4	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 5	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 6	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 7	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 8	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 9	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 10	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 11	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 12	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 13	4,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 14	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 15	4,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 16	4,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 17	4,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 18	4,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 19	4,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 20	4,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 21	4,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 22	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 23	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2015 ora 24	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 1	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 2	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 3	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 4	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 5	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 6	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 7	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 8	3,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 9	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 10	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 11	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 12	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 13	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 14	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 15	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 16	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 17	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 18	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 19	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 20	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 21	2,27 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 22	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 23	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2015 ora 24	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 1	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 2	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 3	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 4	4,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 5	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 6	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 7	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 8	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 9	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 10	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2015 ora 11	0 m/s	Z

MATERA - C.DA MURCIA TIMONE

Umidità 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	Umidità	13-10-2015	83,9 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-10-2015	90,37 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-10-2015	93,22 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-10-2015	77,31 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-10-2015	65,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-10-2015	83,43 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-10-2015	85,85 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-10-2015	97,88 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-10-2015	89,2 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-10-2015	94,15 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-10-2015	82,84 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-10-2015	80,36 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-10-2015	74,27 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-10-2015	80,79 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-10-2015	81,32 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-10-2015	91,62 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-10-2015	94,66 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-10-2015	94,39 %	K
Media giornaliera	Umidità	31-10-2015	82,54 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-11-2015	70,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-11-2015	70,82 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-11-2015	68,29 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-11-2015	78,64 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-11-2015	75,85 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-11-2015	84,3 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-11-2015	75,28 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-11-2015	57,49 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-11-2015	47,31 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-11-2015	61,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-11-2015	48,73 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-11-2015	72,65 %	K

MATERA - C.DA MURCIA TIMONE

Temperatura aria 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	Temperatura aria	13-10-2015	23,15 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-10-2015	24,96 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-10-2015	24,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-10-2015	24,95 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-10-2015	25,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-10-2015	23,3 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-10-2015	23,09 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-10-2015	33,75 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-10-2015	24,9 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-10-2015	30,61 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-10-2015	22,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-10-2015	15,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-10-2015	17,41 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-10-2015	22,63 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-10-2015	18,57 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-10-2015	17,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-10-2015	22,42 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-10-2015	25,07 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	31-10-2015	18,21 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-11-2015	16,13 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-11-2015	15,46 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-11-2015	15,83 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-11-2015	16,5 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-11-2015	18,22 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-11-2015	17,66 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-11-2015	17,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-11-2015	18,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-11-2015	21,87 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-11-2015	19,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-11-2015	22,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-11-2015	17 °C	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

Pressione ATM 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	Pressione ATM	13-10-2015	959,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-10-2015	956,24 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-10-2015	956,28 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-10-2015	958,46 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-10-2015	960,96 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-10-2015	960,42 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-10-2015	956,37 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-10-2015	955,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-10-2015	954,52 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-10-2015	947,47 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-10-2015	953,84 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-10-2015	961,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-10-2015	963,98 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-10-2015	963,39 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-10-2015	962,56 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-10-2015	961,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-10-2015	958,4 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-10-2015	960,19 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-10-2015	965,39 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-11-2015	969,53 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-11-2015	971,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-11-2015	969,51 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-11-2015	964,69 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-11-2015	962,9 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-11-2015	964,73 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-11-2015	967,32 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-11-2015	970,31 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-11-2015	968,63 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-11-2015	966,57 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-11-2015	965,65 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-11-2015	966,55 hPa	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

Precipitazioni ATM 12/10/2015 - 12/11/2015

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-10-2015	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-10-2015	3,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-10-2015	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-10-2015	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-10-2015	8,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-10-2015	5,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-10-2015	23,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-10-2015	0,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-10-2015	5,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-10-2015	9 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-11-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-11-2015	0 mm	N

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

H2S 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	H2S	13-10-2015	0,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	14-10-2015	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	15-10-2015	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	16-10-2015	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	17-10-2015	0,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-10-2015	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	19-10-2015	0,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-10-2015	0,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	21-10-2015	0,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	22-10-2015	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	23-10-2015	0,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	24-10-2015	1,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	25-10-2015	1,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	26-10-2015	1,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	27-10-2015	1,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	28-10-2015	1,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	29-10-2015	1,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	30-10-2015	1,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	31-10-2015	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	01-11-2015	1,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	02-11-2015	1,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	03-11-2015	1,99 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	04-11-2015	2,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	05-11-2015	2,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	06-11-2015	2,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	07-11-2015	2,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	08-11-2015	2,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	09-11-2015	2,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	10-11-2015	2,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	11-11-2015	2,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	12-11-2015	2,62 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE**H2S 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00**

Media oraria	H2S	12-10-2015 ora 18	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2015 ora 19	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2015 ora 20	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2015 ora 21	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2015 ora 22	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2015 ora 23	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2015 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 1	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 2	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 3	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 4	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 5	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 6	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 7	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 8	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 9	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 10	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 11	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 12	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 13	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 14	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 15	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 16	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 17	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 18	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 19	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 20	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 21	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 22	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 23	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2015 ora 24	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 1	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 2	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 3	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 4	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 5	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 6	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 7	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 8	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 9	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 10	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 11	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 12	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 13	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 14	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 15	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 16	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 17	0,48 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 18	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 19	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 20	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 21	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 22	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 23	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2015 ora 24	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 1	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 2	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 3	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 4	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 5	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 6	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 7	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 8	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 9	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 10	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 11	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 12	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 13	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 14	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 15	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 16	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 17	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 18	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 19	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 20	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 21	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 22	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 23	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2015 ora 24	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 1	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 2	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 3	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 4	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 5	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 6	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 7	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 8	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 9	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 10	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 11	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 12	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 13	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 14	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 15	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 16	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 17	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 18	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 19	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 20	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 21	0,34 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 22	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 23	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2015 ora 24	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 1	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 2	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 3	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 4	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 5	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 6	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 7	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 8	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 9	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 10	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 11	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 12	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 13	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 14	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 15	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 16	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 17	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 18	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 19	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 20	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 21	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 22	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 23	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2015 ora 24	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 1	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 2	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 3	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 4	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 5	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 6	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 7	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 8	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 9	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 10	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 11	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 12	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 13	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 14	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 15	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 16	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 17	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 18	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 19	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 20	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 21	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 22	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 23	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2015 ora 24	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 1	0,75 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 2	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 3	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 4	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 5	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 6	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 7	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 8	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 9	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 10	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 11	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 12	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 13	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 14	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 15	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 16	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 17	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 18	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 19	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 20	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 21	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 22	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 23	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2015 ora 24	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 1	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 2	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 3	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 4	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 5	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 6	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 7	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 8	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 9	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 10	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 11	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 12	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 13	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 14	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 15	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 16	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 17	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 18	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 19	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 20	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 21	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 22	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 23	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2015 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 1	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 2	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 4	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 5	0,69 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 6	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 7	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 8	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 9	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 10	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 11	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 12	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 13	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 14	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 15	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 16	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 17	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 18	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 19	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 20	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 21	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 22	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 23	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2015 ora 24	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 1	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 2	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 3	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 4	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 5	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 6	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 7	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 8	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 9	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 10	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 11	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 12	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 13	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 14	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 15	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 16	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 17	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 18	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 19	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 20	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 21	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 22	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 23	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2015 ora 24	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 1	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 2	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 3	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 4	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 5	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 6	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 7	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 8	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 9	1,07 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 10	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 11	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 12	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 13	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 14	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 15	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 16	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 17	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 18	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 19	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 20	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 21	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 22	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 23	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-10-2015 ora 24	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 1	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 2	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 3	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 4	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 5	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 6	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 7	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 8	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 9	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 10	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 11	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 12	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 13	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 14	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 15	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 16	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 17	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 18	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 19	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 20	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 21	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 22	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 23	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-10-2015 ora 24	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 1	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 2	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 3	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 4	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 5	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 6	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 7	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 8	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 9	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 10	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 11	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 12	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 13	1,11 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 14	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 15	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 16	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 17	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 18	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 19	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 20	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 21	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 22	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-10-2015 ora 24	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 1	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 2	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 3	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 4	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 5	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 6	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 7	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 8	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 9	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 10	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 11	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 12	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 13	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 14	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 15	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 16	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 17	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 18	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 19	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 20	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 21	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 22	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 23	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-10-2015 ora 24	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 1	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 2	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 3	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 4	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 5	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 6	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 7	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 8	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 9	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 10	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 11	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 12	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 13	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 14	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 15	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 16	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 17	1,36 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 18	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 19	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 20	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 21	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 22	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 23	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-10-2015 ora 24	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 1	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 2	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 3	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 4	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 5	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 6	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 7	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 8	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 9	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 10	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 11	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 12	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 13	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 14	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 15	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 16	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 17	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 18	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 19	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 20	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 21	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 22	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 23	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-10-2015 ora 24	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 1	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 2	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 3	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 4	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 5	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 6	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 7	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 8	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 9	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 10	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 11	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 12	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 13	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 14	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 15	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 16	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 17	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 18	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 19	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 20	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 21	1,74 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 22	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 23	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-10-2015 ora 24	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 1	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 2	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 3	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 4	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 5	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 6	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 7	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 8	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 9	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 10	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 11	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 12	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 13	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 14	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 15	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 16	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 17	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 18	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 19	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 20	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 21	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 22	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 23	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-10-2015 ora 24	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 1	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 2	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 3	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 4	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 5	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 6	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 7	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 8	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 9	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 10	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 11	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 12	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 13	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 14	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 15	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 16	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 17	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 18	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 19	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 20	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 21	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 22	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 23	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2015 ora 24	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 1	1,82 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 2	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 3	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 4	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 5	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 6	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 7	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 8	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 9	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 10	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 11	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 12	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 13	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 14	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 15	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 16	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 17	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 18	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 19	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 20	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 21	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 22	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 23	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2015 ora 24	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 1	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 2	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 3	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 4	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 5	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 7	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 8	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 9	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 10	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 11	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 12	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 13	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 14	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 15	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 16	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 17	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 18	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 19	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 20	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 21	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 22	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 23	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2015 ora 24	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 1	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 2	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 3	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 4	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 5	1,8 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 6	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 7	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 8	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 9	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 10	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 11	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 12	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 13	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 14	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 15	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 16	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 17	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 18	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 19	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 20	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 21	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 22	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 23	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2015 ora 24	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 1	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 2	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 3	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 4	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 5	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 6	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 7	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 8	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 9	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 10	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 11	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 12	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 13	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 14	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 15	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 16	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 17	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 18	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 19	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 20	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 21	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 22	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 23	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2015 ora 24	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 1	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 2	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 3	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 4	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 5	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 6	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 7	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 8	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 9	2,27 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 10	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 11	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 12	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 13	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 14	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 15	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 16	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 17	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 18	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 19	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 20	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 21	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 22	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 23	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2015 ora 24	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 1	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 2	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 3	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 4	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 5	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 6	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 7	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 8	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 9	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 10	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 11	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 12	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 13	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 14	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 15	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 16	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 17	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 18	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 19	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 20	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 21	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 22	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 23	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2015 ora 24	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 1	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 2	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 3	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 4	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 5	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 6	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 7	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 8	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 9	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 10	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 11	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 12	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 13	2,24 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 14	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 15	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 16	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 17	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 18	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 19	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 20	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 21	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 22	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 23	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2015 ora 24	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 1	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 2	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 3	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 4	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 5	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 6	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 7	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 8	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 9	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 10	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 11	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 12	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 13	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 14	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 15	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 16	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 17	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 18	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 19	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 20	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 21	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 22	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 23	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2015 ora 24	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 1	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 2	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 3	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 4	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 5	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 6	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 7	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 8	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 9	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 10	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 11	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 12	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 13	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 14	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 15	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 16	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 17	2,55 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 18	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 19	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 20	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 21	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 22	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 23	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2015 ora 24	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 1	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 2	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 3	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 4	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 5	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 6	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 7	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 8	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 9	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 10	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 11	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 12	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 13	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 14	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 15	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 16	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 17	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 18	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 19	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 20	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 21	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 22	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 23	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2015 ora 24	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 1	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 2	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 3	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 4	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 5	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 6	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 7	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 8	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 9	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 10	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 11	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 12	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 13	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 14	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 15	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 16	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 17	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 18	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 19	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 20	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 21	2,62 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 22	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 23	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2015 ora 24	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 1	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 2	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 3	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 4	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 5	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 6	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 7	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 8	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 9	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 10	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE**m,p-Xileni 12/10/2015 - 12/11/2015**

Media giornaliera	m,p-Xileni	13-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-11-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-11-2015	0 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURCIA TIMONE

NO 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	NO	13-10-2015	1,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-10-2015	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-10-2015	1,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-10-2015	1,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-10-2015	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-10-2015	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-10-2015	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-10-2015	1,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-10-2015	2,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-10-2015	1,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-10-2015	1,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-10-2015	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-10-2015	1,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-10-2015	3,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-10-2015	1,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-10-2015	1,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-10-2015	1,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-10-2015	2,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	31-10-2015	2,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-11-2015	2,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-11-2015	2,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-11-2015	1,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-11-2015	2,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-11-2015	1,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-11-2015	1,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-11-2015	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-11-2015	1,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-11-2015	2,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-11-2015	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-11-2015	1,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-11-2015	1,85 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURCIA TIMONE**NO2 12/10/2015 - 12/11/2015**

Media giornaliera	NO2	13-10-2015	2,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-10-2015	0,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-10-2015	0,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-10-2015	4,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-10-2015	3,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-10-2015	1,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-10-2015	1,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-10-2015	4,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-10-2015	9,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-10-2015	2,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-10-2015	3,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-10-2015	3,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-10-2015	3,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-10-2015	14,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-10-2015	4,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-10-2015	2,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-10-2015	3,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-10-2015	7,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	31-10-2015	7,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-11-2015	7,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-11-2015	6,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-11-2015	7,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-11-2015	7,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-11-2015	6,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-11-2015	6,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-11-2015	7,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-11-2015	5,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-11-2015	7,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-11-2015	7,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-11-2015	7,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-11-2015	8,6 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

NO2 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00

Media oraria	NO2	12-10-2015 ora 18	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2015 ora 19	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2015 ora 20	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2015 ora 21	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2015 ora 22	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2015 ora 23	6,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2015 ora 24	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 1	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 2	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 3	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 4	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 5	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 6	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 7	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 8	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 9	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 10	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 11	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 12	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 13	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 14	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 15	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 16	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 17	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 18	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 19	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 20	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 21	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 22	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 23	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2015 ora 24	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 1	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 2	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 4	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 5	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 6	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 7	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 8	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 9	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 10	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 11	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 12	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 13	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 14	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 15	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 16	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 17	0,85 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 18	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 19	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 20	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 21	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 22	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 23	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2015 ora 24	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 1	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 2	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 3	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 4	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 5	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 6	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 7	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 8	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 9	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 10	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 11	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 12	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 13	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 14	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 15	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 16	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 17	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 18	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 19	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 20	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 21	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 22	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 23	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2015 ora 24	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 1	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 2	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 3	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 4	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 5	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 6	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 7	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 8	9,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 9	12,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 10	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 11	5,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 12	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 13	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 14	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 15	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 16	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 17	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 18	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 19	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 20	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 21	4,69 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 22	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 23	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2015 ora 24	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 1	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 2	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 3	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 4	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 5	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 6	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 7	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 8	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 9	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 10	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 11	5,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 12	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 13	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 14	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 15	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 16	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 17	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 18	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 19	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 20	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 21	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 22	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 23	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2015 ora 24	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 1	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 2	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 3	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 4	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 5	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 6	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 7	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 8	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 9	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 10	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 11	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 12	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 13	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 14	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 15	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 16	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 17	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 18	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 19	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 20	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 21	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 22	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 23	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2015 ora 24	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 1	0,26 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 2	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 3	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 4	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 5	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 6	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 7	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 8	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 9	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 10	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 11	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 12	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 13	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 14	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 15	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 16	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 17	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 18	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 19	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 20	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 21	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 22	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 23	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2015 ora 24	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 1	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 2	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 3	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 4	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 5	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 6	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 7	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 8	5,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 9	5,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 10	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 11	5,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 12	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 13	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 14	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 15	5,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 16	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 17	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 18	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 19	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 20	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 21	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 22	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 23	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2015 ora 24	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 1	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 2	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 3	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 4	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 5	3,05 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 6	4,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 7	7,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 8	16,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 9	15,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 10	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 11	12,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 12	5,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 13	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 14	23,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 15	33,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 16	22,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 17	9,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 18	9,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 19	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 20	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 21	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 22	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 23	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2015 ora 24	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 1	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 2	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 3	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 4	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 5	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 6	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 7	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 8	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 9	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 10	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 11	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 12	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 13	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 14	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 15	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 16	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 17	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 18	4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 19	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 20	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 21	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 22	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 23	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2015 ora 24	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 1	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 2	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 3	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 4	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 5	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 6	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 7	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 8	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 9	6,5 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 10	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 11	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 12	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 13	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 14	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 15	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 16	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 17	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 18	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 19	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 20	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 21	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 22	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 23	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-10-2015 ora 24	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 1	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 2	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 3	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 4	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 5	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 6	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 7	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 8	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 9	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 10	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 11	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 12	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 13	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 14	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 15	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 16	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 17	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 18	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 19	6,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 20	5,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 21	8,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 22	6,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 23	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-10-2015 ora 24	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 1	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 2	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 3	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 4	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 5	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 6	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 7	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 8	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 9	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 10	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 11	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 12	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 13	2,04 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 14	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 15	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 16	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 17	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 18	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 19	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 20	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 21	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 22	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 23	10,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-10-2015 ora 24	7,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 1	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 2	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 3	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 4	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 5	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 6	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 7	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 8	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 9	48,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 10	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 11	15,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 12	16,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 13	29,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 14	35,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 15	15,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 16	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 17	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 18	10,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 19	15,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 20	12,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 21	30,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 22	26,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 23	12,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-10-2015 ora 24	5,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 1	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 2	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 3	10,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 4	6,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 5	7,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 6	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 7	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 8	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 9	5,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 10	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 11	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 12	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 13	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 14	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 15	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 16	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 17	4,15 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 18	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 19	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 20	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 21	5,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 22	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 23	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-10-2015 ora 24	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 1	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 2	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 3	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 4	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 5	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 6	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 7	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 8	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 9	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 10	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 11	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 12	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 13	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 14	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 15	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 16	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 17	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 18	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 19	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 20	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 21	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 22	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 23	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-10-2015 ora 24	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 1	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 2	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 3	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 4	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 5	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 6	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 7	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 8	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 9	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 10	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 11	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 12	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 13	8,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 14	10 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 15	11,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 16	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 17	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 18	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 19	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 20	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 21	1,92 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 22	11,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 23	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-10-2015 ora 24	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 1	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 2	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 3	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 4	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 5	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 7	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 8	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 9	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 10	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 11	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 12	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 13	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 14	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 15	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 16	5,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 17	12,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 18	17,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 19	17,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 20	11,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 21	36,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 22	13,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 23	21,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-10-2015 ora 24	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 1	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 2	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 3	6,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 4	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 5	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 6	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 7	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 8	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 9	14,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 10	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 11	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 12	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 13	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 14	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 15	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 16	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 17	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 18	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 19	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 20	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 21	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 22	12,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 23	24,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2015 ora 24	32,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 1	35,37 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 2	31,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 3	8,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 4	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 5	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 6	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 7	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 8	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 9	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 10	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 11	6,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 12	8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 13	3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 14	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 15	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 16	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 17	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 18	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 19	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 20	6,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 21	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 22	6,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 23	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2015 ora 24	15,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 1	12,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 2	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 3	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 4	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 5	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 6	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 7	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 8	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 9	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 10	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 11	8,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 12	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 13	9,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 14	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 15	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 16	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 17	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 18	9,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 19	9,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 20	10,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 21	7,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 22	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 23	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2015 ora 24	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 1	5,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 2	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 3	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 4	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 5	1,63 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 6	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 7	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 8	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 9	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 10	8,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 11	10,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 12	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 13	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 14	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 15	6,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 16	31,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 17	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 18	15,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 19	9,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 20	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 21	11,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 22	13,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 23	9,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2015 ora 24	8,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 1	5,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 2	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 3	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 4	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 5	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 6	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 7	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 8	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 9	17,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 10	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 11	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 12	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 13	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 14	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 15	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 16	14,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 17	28,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 18	8,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 19	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 20	6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 21	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 22	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 23	10,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2015 ora 24	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 1	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 2	4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 3	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 4	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 5	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 6	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 7	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 8	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 9	4,15 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 10	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 11	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 12	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 13	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 14	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 15	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 16	20,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 17	23,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 18	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 19	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 20	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 21	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 22	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 23	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2015 ora 24	10,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 1	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 2	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 3	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 4	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 5	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 6	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 7	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 8	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 9	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 10	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 11	5,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 12	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 13	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 14	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 15	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 16	7,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 17	13,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 18	11,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 19	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 20	7,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 21	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 22	11,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 23	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2015 ora 24	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 1	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 2	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 3	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 4	5,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 5	6,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 6	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 7	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 8	9,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 9	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 10	6,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 11	6,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 12	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 13	5,45 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 14	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 15	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 16	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 17	8,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 18	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 19	10,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 20	9,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 21	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 22	8,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 23	7,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2015 ora 24	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 1	6,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 2	6,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 3	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 4	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 5	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 6	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 7	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 8	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 9	6,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 10	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 11	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 12	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 13	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 14	3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 15	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 16	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 17	6,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 18	9,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 19	11,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 20	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 21	7,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 22	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 23	5,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2015 ora 24	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 1	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 2	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 3	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 4	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 5	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 6	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 7	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 8	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 9	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 10	10,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 11	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 12	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 13	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 14	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 15	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 16	13,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 17	28,33 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 18	10,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 19	13,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 20	12,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 21	9,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 22	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 23	12,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2015 ora 24	11,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 1	8,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 2	7,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 3	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 4	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 5	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 6	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 7	6,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 8	6,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 9	11,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 10	8,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 11	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 12	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 13	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 14	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 15	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 16	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 17	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 18	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 19	11,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 20	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 21	9,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 22	7,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 23	6,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2015 ora 24	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 1	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 2	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 3	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 4	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 5	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 6	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 7	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 8	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 9	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 10	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 11	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 12	8,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 13	14,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 14	8,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 15	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 16	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 17	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 18	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 19	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 20	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 21	22,31 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 22	16,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 23	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2015 ora 24	17,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 1	16,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 2	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 3	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 4	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 5	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 6	9,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 7	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 8	6,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 9	7,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 10	11,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z

MATERA - C.DA MURCIA TIMONE

NOx 12/10/2015 - 12/11/2015

Media giornaliera	NOx	13-10-2015	4,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	14-10-2015	3,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	15-10-2015	3,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	16-10-2015	7,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-10-2015	5,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-10-2015	4,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-10-2015	3,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-10-2015	6,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-10-2015	12,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	22-10-2015	5,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	23-10-2015	6,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-10-2015	6,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-10-2015	6,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	26-10-2015	19,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	27-10-2015	7,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	28-10-2015	4,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	29-10-2015	6,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	30-10-2015	11,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	31-10-2015	10,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	01-11-2015	10,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	02-11-2015	9,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	03-11-2015	10,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	04-11-2015	10,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-11-2015	9,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	06-11-2015	9,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	07-11-2015	10,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	08-11-2015	8,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	09-11-2015	10,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	10-11-2015	9,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	11-11-2015	10,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	12-11-2015	11,43 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE

NOx 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00

Media oraria	NOx	12-10-2015 ora 18	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2015 ora 19	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2015 ora 20	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2015 ora 21	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2015 ora 22	7,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2015 ora 23	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2015 ora 24	7,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 1	6,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 2	5,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 3	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 4	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 5	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 6	4,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 7	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 8	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 9	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 10	5,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 11	5,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 12	6,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 13	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 14	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 15	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 16	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 17	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 18	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 19	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 20	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 21	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 22	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 23	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2015 ora 24	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 1	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 2	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 3	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 4	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 5	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 6	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 7	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 8	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 9	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 10	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 11	4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 12	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 13	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 14	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 15	3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 16	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 17	3,31 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 18	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 19	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 20	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 21	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 22	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 23	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2015 ora 24	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 1	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 2	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 3	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 4	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 5	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 6	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 7	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 8	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 9	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 10	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 11	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 12	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 13	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 14	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 15	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 16	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 17	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 18	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 19	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 20	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 21	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 22	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 23	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2015 ora 24	3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 1	3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 2	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 3	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 4	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 5	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 6	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 7	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 8	14,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 9	18,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 10	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 11	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 12	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 13	12,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 14	5,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 15	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 16	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 17	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 18	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 19	9,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 20	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 21	6,98 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 22	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 23	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2015 ora 24	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 1	5,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 2	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 3	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 4	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 5	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 6	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 7	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 8	11,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 9	5,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 10	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 11	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 12	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 13	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 14	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 15	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 16	3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 17	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 18	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 19	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 20	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 21	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 22	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 23	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2015 ora 24	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 1	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 2	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 3	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 4	6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 5	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 6	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 7	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 8	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 9	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 10	5,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 11	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 12	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 13	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 14	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 15	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 16	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 17	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 18	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 19	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 20	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 21	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 22	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 23	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2015 ora 24	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 1	2,38 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 2	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 3	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 4	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 5	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 6	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 7	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 8	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 9	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 10	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 11	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 12	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 13	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 14	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 15	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 16	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 17	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 18	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 19	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 20	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 21	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 22	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 23	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2015 ora 24	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 1	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 2	6,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 3	5,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 4	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 5	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 6	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 7	6,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 8	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 9	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 10	8,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 11	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 12	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 13	7,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 14	9,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 15	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 16	9,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 17	5,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 18	6,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 19	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 20	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 21	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 22	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 23	5,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2015 ora 24	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 1	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 2	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 3	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 4	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 5	5,27 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 6	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 7	9,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 8	22,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 9	22,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 10	21,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 11	16,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 12	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 13	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 14	31,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 15	42,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 16	28,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 17	11,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 18	12,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 19	8,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 20	7,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 21	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 22	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 23	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2015 ora 24	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 1	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 2	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 3	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 4	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 5	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 6	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 7	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 8	5,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 9	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 10	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 11	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 12	6,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 13	6,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 14	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 15	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 16	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 17	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 18	6,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 19	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 20	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 21	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 22	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 23	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2015 ora 24	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 1	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 2	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 3	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 4	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 5	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 6	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 7	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 8	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 9	10,92 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 10	10,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 11	11,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 12	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 13	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 14	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 15	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 16	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 17	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 18	7,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 19	7,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 20	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 21	5,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 22	5,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 23	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-10-2015 ora 24	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 1	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 2	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 3	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 4	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 5	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 6	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 7	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 8	8,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 9	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 10	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 11	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 12	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 13	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 14	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 15	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 16	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 17	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 18	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 19	9,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 20	8,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 21	11,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 22	9,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 23	7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-10-2015 ora 24	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 1	6,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 2	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 3	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 4	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 5	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 6	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 7	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 8	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 9	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 10	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 11	6,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 12	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 13	4,56 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 14	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 15	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 16	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 17	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 18	7,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 19	7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 20	6,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 21	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 22	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 23	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-10-2015 ora 24	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 1	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 2	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 3	5,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 4	5,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 5	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 6	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 7	6,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 8	13,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 9	78,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 10	20,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 11	22,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 12	24,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 13	43,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 14	50,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 15	21,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 16	11,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 17	10,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 18	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 19	17,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 20	15,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 21	33,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 22	29,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 23	14,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-10-2015 ora 24	7,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 1	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 2	13,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 3	12,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 4	9,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 5	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 6	6,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 7	7,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 8	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 9	8,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 10	7,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 11	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 12	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 13	5,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 14	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 15	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 16	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 17	6,63 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 18	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 19	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 20	7,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 21	9,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 22	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 23	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-10-2015 ora 24	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 1	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 2	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 3	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 4	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 5	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 6	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 7	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 8	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 9	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 10	6,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 11	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 12	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 13	6,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 14	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 15	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 16	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 17	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 18	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 19	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 20	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 21	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 22	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 23	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-10-2015 ora 24	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 1	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 2	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 3	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 4	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 5	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 6	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 7	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 8	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 9	5,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 10	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 11	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 12	7,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 13	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 14	13,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 15	14,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 16	6,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 17	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 18	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 19	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 20	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 21	4,19 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 22	13,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 23	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-10-2015 ora 24	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 1	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 2	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 3	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 4	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 5	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 6	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 7	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 8	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 9	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 10	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 11	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 12	9,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 13	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 14	5,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 15	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 16	8,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 17	17,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 18	24,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 19	23,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 20	16,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 21	55,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 22	17,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 23	28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-10-2015 ora 24	8,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 1	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 2	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 3	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 4	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 5	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 6	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 7	12,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 8	7,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 9	22,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 10	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 11	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 12	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 13	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 14	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 15	5,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 16	6,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 17	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 18	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 19	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 20	11,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 21	8,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 22	15,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 23	32,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2015 ora 24	43,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 1	40,78 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 2	38,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 3	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 4	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 5	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 6	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 7	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 8	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 9	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 10	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 11	12,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 12	13,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 13	6,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 14	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 15	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 16	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 17	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 18	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 19	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 20	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 21	7,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 22	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 23	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2015 ora 24	17,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 1	15,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 2	4,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 3	4,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 4	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 5	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 6	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 7	6,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 8	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 9	22,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 10	17,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 11	13,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 12	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 13	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 14	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 15	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 16	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 17	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 18	12,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 19	11,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 20	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 21	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 22	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 23	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-11-2015 ora 24	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 1	7,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 2	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 3	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 4	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 5	4,05 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 6	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 7	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 8	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 9	9,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 10	13,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 11	16,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 12	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 13	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 14	6,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 15	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 16	39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 17	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 18	18,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 19	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 20	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 21	13,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 22	16,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 23	11,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-11-2015 ora 24	10,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 1	7,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 2	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 3	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 4	6,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 5	6,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 6	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 7	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 8	7,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 9	26,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 10	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 11	9,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 12	8,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 13	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 14	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 15	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 16	19,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 17	33,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 18	10,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 19	13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 20	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 21	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 22	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 23	13,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-11-2015 ora 24	7,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 1	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 2	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 3	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 4	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 5	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 6	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 7	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 8	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 9	7,52 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 10	14,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 11	9,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 12	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 13	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 14	11,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 15	15,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 16	26,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 17	28,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 18	11,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 19	9,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 20	7,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 21	5,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 22	5,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 23	11,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-11-2015 ora 24	12,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 1	8,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 2	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 3	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 4	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 5	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 6	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 7	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 8	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 9	21,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 10	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 11	8,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 12	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 13	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 14	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 15	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 16	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 17	16,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 18	14,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 19	11,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 20	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 21	12,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 22	14,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 23	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2015 ora 24	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 1	8,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 2	8,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 3	8,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 4	8,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 5	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 6	8,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 7	12,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 8	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 9	12,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 10	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 11	10,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 12	9,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 13	9,87 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 14	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 15	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 16	9,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 17	10,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 18	14,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 19	13,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 20	11,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 21	11,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 22	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 23	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2015 ora 24	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 1	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 2	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 3	7,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 4	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 5	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 6	6,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 7	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 8	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 9	10,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 10	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 11	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 12	5,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 13	5,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 14	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 15	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 16	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 17	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 18	12,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 19	14,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 20	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 21	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 22	11,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 23	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2015 ora 24	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 1	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 2	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 3	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 4	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 5	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 6	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 7	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 8	9,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 9	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 10	16,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 11	11,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 12	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 13	5,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 14	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 15	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 16	19,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 17	36,98 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 18	12,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 19	16,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 20	15,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 21	11,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 22	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 23	15,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2015 ora 24	14,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 1	11,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 2	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 3	8,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 4	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 5	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 6	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 7	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 8	9,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 9	17,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 10	13,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 11	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 12	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 13	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 14	7,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 15	7,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 16	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 17	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 18	13,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 19	14,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 20	12,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 21	12,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 22	9,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 23	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2015 ora 24	8,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 1	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 2	8,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 3	7,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 4	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 5	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 6	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 7	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 8	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 9	6,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 10	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 11	12,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 12	13,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 13	21,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 14	12,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 15	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 16	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 17	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 18	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 19	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 20	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 21	24,8 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 22	19,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 23	18,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2015 ora 24	20,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 1	19,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 2	12,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 3	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 4	7,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 5	8,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 6	11,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 7	8,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 8	9,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 9	10,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 10	16,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	12-11-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE**O3 12/10/2015 - 12/11/2015**

Media giornaliera	O3	13-10-2015	79,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	14-10-2015	79,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	15-10-2015	70,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	16-10-2015	70,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-10-2015	84,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-10-2015	81,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-10-2015	76,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-10-2015	62,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-10-2015	66,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-10-2015	77,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	23-10-2015	69,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	24-10-2015	66,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	25-10-2015	77,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	26-10-2015	68,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	27-10-2015	81,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	28-10-2015	87,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	29-10-2015	72,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	30-10-2015	62,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	31-10-2015	62,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	01-11-2015	68,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	02-11-2015	74,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	03-11-2015	77,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	04-11-2015	77 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	05-11-2015	77,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	06-11-2015	69,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	07-11-2015	74,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	08-11-2015	77,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	09-11-2015	70,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	10-11-2015	73,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	11-11-2015	76 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	12-11-2015	73,37 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE**O3 12/10/2015 - 12/11/2015**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-10-2015	90,78 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-10-2015	83,82 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-10-2015	78,02 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-10-2015	77,27 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-10-2015	94,63 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-10-2015	88,1 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-10-2015	83,18 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-10-2015	69,47 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-10-2015	72,19 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-10-2015	81,45 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-10-2015	79,6 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-10-2015	73,12 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-10-2015	85,22 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-10-2015	78,84 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-10-2015	91,39 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-10-2015	95,02 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-10-2015	85,27 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-10-2015	75,96 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-10-2015	70,75 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-11-2015	77,67 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-11-2015	79,27 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-11-2015	80,93 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-11-2015	80,93 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-11-2015	81,67 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-11-2015	78,14 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-11-2015	84,12 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-11-2015	84,72 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-11-2015	78,29 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-11-2015	83,34 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-11-2015	82,5 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-11-2015	74,79 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE
O3 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00

Media oraria	O3	12-10-2015 ora 18	78,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-10-2015 ora 19	79,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-10-2015 ora 20	82,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-10-2015 ora 21	81,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-10-2015 ora 22	77,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-10-2015 ora 23	79,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-10-2015 ora 24	75,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 1	72,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 2	67,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 3	70,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 4	68,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 5	67,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 6	66,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 7	62,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 8	64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 9	66,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 10	72,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 11	81,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 12	88,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 13	95,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 14	94,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 15	93,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 16	94,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 17	88,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 18	85,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 19	85,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 20	84,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 21	85,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 22	84,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 23	81,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-10-2015 ora 24	80,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 1	81,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 2	83,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 3	85,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 4	80,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 5	75,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 6	71,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 7	78,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 8	76,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 9	74,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 10	77,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 11	79,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 12	81,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 13	85,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 14	87,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 15	85,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 16	83,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 17	80,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	14-10-2015 ora 18	80,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 19	77,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 20	77,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 21	76,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 22	76,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 23	77,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2015 ora 24	79,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 1	79,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 2	79,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 3	77,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 4	76,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 5	76,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 6	74,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 7	72,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 8	69,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 9	68,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 10	65,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 11	66,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 12	67,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 13	66,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 14	69,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 15	71,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 16	72,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 17	74,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 18	71,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 19	65,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 20	63,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 21	61,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 22	63,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 23	67,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2015 ora 24	68,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 1	68,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 2	68,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 3	68,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 4	66,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 5	67,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 6	68,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 7	67,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 8	45,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 9	54,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 10	59,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 11	63,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 12	71,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 13	71,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 14	81,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 15	81,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 16	80,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 17	80,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 18	71,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 19	63,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 20	65,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 21	80,06 µg/m ³	K

Media oraria	O3	16-10-2015 ora 22	92,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 23	83,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	16-10-2015 ora 24	80,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 1	85,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 2	76,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 3	85,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 4	85,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 5	72,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 6	76,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 7	75 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 8	62,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 9	82,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 10	85,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 11	80,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 12	87,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 13	93,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 14	97,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 15	97,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 16	94,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 17	93,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 18	90 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 19	93,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 20	95,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 21	95,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 22	78,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 23	76,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	17-10-2015 ora 24	77,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 1	79,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 2	81,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 3	72,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 4	74,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 5	72,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 6	77,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 7	78,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 8	75,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 9	74,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 10	72,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 11	77,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 12	84,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 13	93,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 14	97,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 15	93,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 16	88,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 17	82,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 18	82,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 19	83,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 20	83,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 21	84,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 22	85,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 23	84,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-10-2015 ora 24	80,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 1	80,98 µg/m³	K

Media oraria	O3	19-10-2015 ora 2	79,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 3	79,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 4	79,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 5	79,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 6	75,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 7	73,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 8	74,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 9	74,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 10	75,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 11	80,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 12	81,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 13	84,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 14	84,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 15	83,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 16	83,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 17	84,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 18	79,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 19	75,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 20	69,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 21	74,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 22	69,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 23	66,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2015 ora 24	53,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 1	51,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 2	44,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 3	55,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 4	56,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 5	58,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 6	61,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 7	56,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 8	60,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 9	64,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 10	64,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 11	62,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 12	65,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 13	62,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 14	59,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 15	68,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 16	58,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 17	70,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 18	69,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 19	70,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 20	65,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 21	67,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 22	78,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 23	72,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2015 ora 24	61,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 1	60,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 2	60,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 3	58,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 4	61,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 5	63,34 µg/m ³	K

Media oraria	O3	21-10-2015 ora 6	62,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 7	59,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 8	54,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 9	60,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 10	66,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 11	70,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 12	77,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 13	77,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 14	64,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 15	57,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 16	65,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 17	66,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 18	63,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 19	66,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 20	69,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 21	68,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 22	76,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 23	82,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-10-2015 ora 24	83,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 1	83,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 2	83,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 3	83,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 4	79,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 5	77,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 6	76,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 7	74,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 8	76,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 9	74,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 10	75,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 11	76,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 12	78,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 13	76,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 14	78,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 15	76,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 16	73,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 17	79,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 18	79,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 19	82,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 20	78,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 21	76,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 22	77,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 23	73,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-10-2015 ora 24	73,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 1	72,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 2	71,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 3	67,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 4	61,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 5	57,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 6	59,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 7	58,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 8	57,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 9	57,64 µg/m³	K

Media oraria	O3	23-10-2015 ora 10	58,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 11	65,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 12	74,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 13	78,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 14	80,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 15	82,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 16	83,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 17	83,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 18	78,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 19	76,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 20	72,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 21	73,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 22	71,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 23	69,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-10-2015 ora 24	67,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 1	63,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 2	65,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 3	64,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 4	62,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 5	64,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 6	61,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 7	60,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 8	60,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 9	60,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 10	63,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 11	67,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 12	70,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 13	73,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 14	76,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 15	75,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 16	75,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 17	73,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 18	71,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 19	61,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 20	61,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 21	59,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 22	63,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 23	67,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-10-2015 ora 24	68,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 1	68,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 2	70,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 3	74,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 4	73,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 5	75,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 6	73,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 7	72,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 8	74,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 9	76,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 10	71,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 11	71,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 12	80,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 13	86,17 µg/m ³	K

Media oraria	O3	25-10-2015 ora 14	88,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 15	87,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 16	87,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 17	81,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 18	79,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 19	82,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 20	88,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 21	83,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 22	77,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 23	70,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-10-2015 ora 24	71,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 1	75,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 2	74,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 3	74,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 4	77,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 5	77,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 6	74,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 7	76,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 8	69,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 9	50,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 10	68,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 11	68,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 12	67,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 13	59,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 14	58,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 15	72,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 16	79,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 17	75,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 18	70,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 19	63,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 20	64 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 21	50,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 22	53,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 23	66,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-10-2015 ora 24	83,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 1	84,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 2	65,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 3	53,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 4	60,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 5	61,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 6	70,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 7	74,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 8	75,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 9	72,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 10	75,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 11	84,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 12	88,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 13	89,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 14	89,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 15	89,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 16	92,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 17	91,62 µg/m³	K

Media oraria	O3	27-10-2015 ora 18	89,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 19	89,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 20	85,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 21	84,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 22	94,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 23	99,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-10-2015 ora 24	96,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 1	97,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 2	97,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 3	94,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 4	92,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 5	88,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 6	87,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 7	84,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 8	76,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 9	80,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 10	79,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 11	83,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 12	87,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 13	90,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 14	92,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 15	91,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 16	90,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 17	86,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 18	84,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 19	89,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 20	89,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 21	88,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 22	88,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 23	85,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-10-2015 ora 24	80,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 1	75,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 2	77,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 3	76,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 4	69,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 5	75,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 6	76,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 7	71,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 8	67,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 9	69,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 10	71,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 11	71,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 12	64,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 13	53,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 14	59,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 15	66,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 16	74,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 17	80 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 18	81,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 19	85,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 20	81,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 21	75,4 µg/m³	K

Media oraria	O3	29-10-2015 ora 22	60,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 23	68,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-10-2015 ora 24	78,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 1	76,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 2	78,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 3	75,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 4	70,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 5	71,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 6	66,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 7	64,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 8	62,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 9	70,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 10	70,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 11	71,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 12	63,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 13	62,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 14	63,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 15	61,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 16	60,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 17	54,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 18	50,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 19	50,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 20	57,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 21	38,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 22	54,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 23	47,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-10-2015 ora 24	57,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 1	59,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 2	59,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 3	61,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 4	67,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 5	59,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 6	61,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 7	51,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 8	56,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 9	55,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 10	64,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 11	65,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 12	73,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 13	75,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 14	75,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 15	72,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 16	69,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 17	65,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 18	67,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 19	64,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 20	60,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 21	58,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 22	55,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 23	48,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2015 ora 24	44,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 1	40,6 µg/m ³	K

Media oraria	O3	01-11-2015 ora 2	42,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 3	62,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 4	62,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 5	57,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 6	58,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 7	60,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 8	63,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 9	64,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 10	68,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 11	69,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 12	71,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 13	78,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 14	79,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 15	80,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 16	80,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 17	77,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 18	74,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 19	74,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 20	75,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 21	78,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 22	77,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 23	74,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2015 ora 24	66,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 1	68,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 2	73,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 3	73,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 4	70,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 5	70,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 6	65,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 7	65,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 8	62,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 9	56,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 10	66,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 11	74,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 12	75,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 13	74,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 14	83,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 15	86,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 16	86,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 17	78,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 18	72,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 19	75,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 20	74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 21	76,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 22	82,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 23	82,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2015 ora 24	79,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 1	77,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 2	81,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 3	80,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 4	78,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 5	76,92 µg/m ³	K

Media oraria	O3	03-11-2015 ora 6	75,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 7	77,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 8	79,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 9	77,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 10	70,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 11	74,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 12	82,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 13	87,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 14	88,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 15	87,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 16	69,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 17	75,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 18	66,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 19	79,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 20	81,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 21	76,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 22	70,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 23	69,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-11-2015 ora 24	67,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 1	70,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 2	81,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 3	78,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 4	71,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 5	67,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 6	68,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 7	70,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 8	73,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 9	66,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 10	72,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 11	82,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 12	84,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 13	86,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 14	86,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 15	85,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 16	79,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 17	66,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 18	75,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 19	78,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 20	85,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 21	85,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 22	80,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 23	72,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-11-2015 ora 24	76,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 1	74,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 2	75,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 3	74,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 4	80,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 5	81,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 6	79,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 7	80,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 8	78,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 9	75,64 µg/m³	K

Media oraria	O3	05-11-2015 ora 10	66,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 11	79,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 12	86,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 13	89,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 14	88,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 15	87,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 16	78,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 17	70,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 18	70,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 19	74,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 20	78,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 21	82,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 22	83,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 23	67,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-11-2015 ora 24	56,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 1	59,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 2	64,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 3	67,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 4	66,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 5	68,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 6	67,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 7	70,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 8	70,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 9	59,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 10	62,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 11	74,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 12	81,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 13	82,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 14	85,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 15	85,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 16	80,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 17	70,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 18	64,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 19	62,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 20	61,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 21	60,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 22	62,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 23	72,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-11-2015 ora 24	77,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 1	76,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 2	75,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 3	72,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 4	69,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 5	64,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 6	63,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 7	57,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 8	58,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 9	63,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 10	68,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 11	73,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 12	79,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 13	87,64 µg/m³	K

Media oraria	O3	07-11-2015 ora 14	93,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 15	92,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 16	90,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 17	83,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 18	71,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 19	70,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 20	74,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 21	74,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 22	75,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 23	74,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-11-2015 ora 24	73,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 1	77,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 2	75,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 3	78,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 4	79,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 5	79,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 6	78,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 7	78,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 8	75,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 9	71,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 10	73,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 11	81,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 12	86,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 13	89,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 14	90,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 15	90 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 16	87,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 17	79,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 18	69,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 19	61,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 20	68,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 21	68,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 22	70,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 23	76,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-11-2015 ora 24	74,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 1	76,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 2	78,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 3	79,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 4	79,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 5	80,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 6	79,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 7	77,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 8	72,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 9	69,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 10	64,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 11	69,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 12	73,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 13	73,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 14	74,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 15	73,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 16	62,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 17	48,49 µg/m³	K

Media oraria	O3	09-11-2015 ora 18	64,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 19	65,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 20	62,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 21	67,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 22	69,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 23	62,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-11-2015 ora 24	63,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 1	63,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 2	67,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 3	67,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 4	67,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 5	66,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 6	68,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 7	67,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 8	65,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 9	61,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 10	67,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 11	74,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 12	83,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 13	88,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 14	90,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 15	89,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 16	82,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 17	78,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 18	76,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 19	76,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 20	74,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 21	72,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 22	73,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 23	72,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-11-2015 ora 24	73,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 1	72,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 2	71,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 3	77,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 4	83,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 5	84,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 6	85,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 7	87,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 8	83,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 9	77,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 10	79,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 11	76,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 12	70,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 13	67,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 14	78,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 15	86,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 16	88,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 17	82,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 18	82,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 19	83,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 20	72,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 21	51,1 µg/m³	K

Media oraria	O3	11-11-2015 ora 22	65,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 23	63,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2015 ora 24	52,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 1	66,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 2	79,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 3	76,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 4	80,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 5	80,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 6	77,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 7	70,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 8	64,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 9	67,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 10	69,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE**SO2 12/10/2015 - 12/11/2015**

Media giornaliera	SO2	13-10-2015	3,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	14-10-2015	3,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-10-2015	3,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-10-2015	3,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-10-2015	3,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-10-2015	3,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-10-2015	3,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-10-2015	3,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-10-2015	3,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-10-2015	3,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-10-2015	4,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-10-2015	4,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-10-2015	3,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-10-2015	4,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-10-2015	4,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-10-2015	4,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	29-10-2015	4,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	30-10-2015	4,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	31-10-2015	4,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-11-2015	4,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	02-11-2015	5,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-11-2015	4,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-11-2015	4,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-11-2015	4,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-11-2015	4,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	07-11-2015	4,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-11-2015	5,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	09-11-2015	4,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	10-11-2015	4,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	11-11-2015	5,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	12-11-2015	5,14 µg/m ³	K

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE
SO2 12/10/2015 17:00 - 12/11/2015 11:00

Media oraria	SO2	12-10-2015 ora 18	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-10-2015 ora 19	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-10-2015 ora 20	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-10-2015 ora 21	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-10-2015 ora 22	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-10-2015 ora 23	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-10-2015 ora 24	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 1	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 2	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 3	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 4	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 5	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 6	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 7	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 8	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 9	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 10	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 11	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 12	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 13	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 14	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 15	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 16	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 17	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 18	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 19	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 20	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 21	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 22	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 23	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2015 ora 24	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 1	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 2	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 3	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 4	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 5	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 6	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 7	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 8	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 9	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 10	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 11	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 12	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 13	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 14	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 15	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 16	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 17	3,2 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 18	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 19	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 20	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 21	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 22	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 23	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2015 ora 24	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 1	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 2	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 3	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 4	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 5	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 6	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 7	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 8	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 9	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 10	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 11	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 12	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 13	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 14	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 15	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 16	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 17	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 18	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 19	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 20	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 21	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 22	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 23	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2015 ora 24	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 1	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 2	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 3	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 4	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 5	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 6	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 7	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 8	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 9	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 10	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 11	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 12	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 13	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 14	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 15	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 16	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 17	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 18	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 19	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 20	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 21	3,45 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 22	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 23	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2015 ora 24	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 1	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 2	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 3	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 4	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 5	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 6	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 7	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 8	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 9	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 10	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 11	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 12	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 13	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 14	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 15	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 16	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 17	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 18	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 19	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 20	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 21	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 22	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 23	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2015 ora 24	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 1	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 2	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 3	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 4	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 5	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 6	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 7	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 8	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 9	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 10	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 11	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 12	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 13	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 14	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 15	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 16	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 17	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 18	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 19	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 20	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 21	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 22	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 23	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2015 ora 24	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 1	3,57 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 2	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 3	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 4	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 5	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 6	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 7	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 8	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 9	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 10	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 11	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 12	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 13	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 14	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 15	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 16	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 17	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 18	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 19	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 20	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 21	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 22	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 23	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2015 ora 24	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 1	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 2	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 3	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 4	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 5	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 6	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 7	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 8	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 9	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 10	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 11	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 12	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 13	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 14	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 15	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 16	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 17	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 18	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 19	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 20	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 21	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 22	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 23	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2015 ora 24	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 1	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 2	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 3	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 4	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 5	3,57 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 6	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 7	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 8	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 9	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 10	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 11	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 12	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 13	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 14	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 15	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 16	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 17	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 18	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 19	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 20	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 21	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 22	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 23	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2015 ora 24	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 1	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 2	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 3	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 4	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 5	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 6	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 7	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 8	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 9	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 10	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 11	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 12	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 13	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 14	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 15	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 16	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 17	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 18	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 19	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 20	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 21	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 22	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 23	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2015 ora 24	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 1	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 2	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 3	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 4	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 5	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 6	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 7	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 8	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 9	4,14 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 10	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 11	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 12	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 13	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 14	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 15	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 16	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 17	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 18	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 19	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 20	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 21	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 22	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 23	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-10-2015 ora 24	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 1	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 2	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 3	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 4	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 5	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 6	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 7	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 8	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 9	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 10	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 11	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 12	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 13	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 14	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 15	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 16	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 17	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 18	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 19	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 20	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 21	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 22	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 23	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-10-2015 ora 24	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 1	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 2	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 3	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 4	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 5	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 6	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 7	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 8	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 9	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 10	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 11	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 12	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 13	4,25 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 14	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 15	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 16	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 17	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 18	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 19	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 20	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 21	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 22	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 23	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-10-2015 ora 24	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 1	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 2	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 3	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 4	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 5	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 6	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 7	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 8	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 9	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 10	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 11	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 12	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 13	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 14	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 15	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 16	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 17	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 18	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 19	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 20	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 21	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 22	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 23	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-10-2015 ora 24	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 1	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 2	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 3	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 4	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 5	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 6	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 7	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 8	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 9	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 10	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 11	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 12	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 13	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 14	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 15	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 16	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 17	4,23 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 18	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 19	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 20	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 21	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 22	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 23	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-10-2015 ora 24	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 1	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 2	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 3	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 4	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 5	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 6	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 7	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 8	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 9	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 10	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 11	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 12	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 13	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 14	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 15	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 16	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 17	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 18	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 19	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 20	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 21	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 22	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 23	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-10-2015 ora 24	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 1	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 2	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 3	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 4	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 5	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 6	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 7	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 8	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 9	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 10	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 11	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 12	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 13	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 14	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 15	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 16	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 17	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 18	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 19	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 20	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 21	4,05 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 22	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 23	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-10-2015 ora 24	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 1	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 2	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 3	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 4	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 5	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 6	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 7	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 8	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 9	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 10	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 11	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 12	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 13	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 14	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 15	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 16	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 17	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 18	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 19	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 20	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 21	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 22	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 23	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-10-2015 ora 24	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 1	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 2	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 3	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 4	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 5	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 6	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 7	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 8	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 9	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 10	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 11	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 12	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 13	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 14	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 15	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 16	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 17	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 18	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 19	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 20	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 21	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 22	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 23	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2015 ora 24	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 1	4,6 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 2	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 3	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 4	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 5	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 6	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 7	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 8	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 9	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 10	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 11	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 12	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 13	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 14	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 15	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 16	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 17	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 18	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 19	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 20	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 21	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 22	4,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 23	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2015 ora 24	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 1	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 2	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 3	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 4	4,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 5	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 6	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 7	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 8	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 9	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 10	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 11	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 12	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 13	6,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 14	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 15	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 16	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 17	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 18	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 19	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 20	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 21	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 22	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 23	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2015 ora 24	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 1	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 2	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 3	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 4	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 5	4,52 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 6	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 7	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 8	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 9	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 10	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 11	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 12	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 13	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 14	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 15	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 16	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 17	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 18	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 19	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 20	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 21	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 22	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 23	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2015 ora 24	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 1	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 2	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 3	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 4	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 5	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 6	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 7	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 8	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 9	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 10	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 11	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 12	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 13	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 14	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 15	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 16	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 17	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 18	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 19	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 20	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 21	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 22	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 23	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2015 ora 24	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 1	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 2	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 3	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 4	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 5	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 6	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 7	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 8	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 9	4,53 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 10	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 11	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 12	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 13	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 14	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 15	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 16	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 17	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 18	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 19	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 20	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 21	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 22	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 23	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2015 ora 24	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 1	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 2	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 3	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 4	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 5	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 6	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 7	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 8	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 9	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 10	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 11	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 12	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 13	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 14	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 15	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 16	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 17	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 18	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 19	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 20	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 21	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 22	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 23	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2015 ora 24	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 1	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 2	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 3	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 4	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 5	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 6	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 7	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 8	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 9	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 10	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 11	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 12	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 13	5,2 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 14	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 15	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 16	5,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 17	5,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 18	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 19	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 20	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 21	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 22	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 23	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2015 ora 24	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 1	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 2	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 3	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 4	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 5	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 6	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 7	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 8	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 9	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 10	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 11	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 12	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 13	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 14	6,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 15	6,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 16	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 17	5,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 18	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 19	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 20	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 21	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 22	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 23	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2015 ora 24	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 1	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 2	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 3	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 4	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 5	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 6	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 7	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 8	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 9	5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 10	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 11	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 12	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 13	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 14	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 15	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 16	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 17	4,83 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 18	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 19	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 20	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 21	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 22	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 23	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2015 ora 24	5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 1	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 2	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 3	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 4	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 5	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 6	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 7	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 8	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 9	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 10	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 11	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 12	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 13	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 14	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 15	5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 16	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 17	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 18	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 19	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 20	5,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 21	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 22	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 23	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2015 ora 24	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 1	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 2	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 3	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 4	5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 5	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 6	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 7	5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 8	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 9	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 10	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 11	5,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 12	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 13	6,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 14	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 15	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 16	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 17	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 18	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 19	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 20	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 21	4,95 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 22	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 23	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2015 ora 24	5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 1	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 2	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 3	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 4	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 5	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 6	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 7	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 8	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 9	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 10	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z

MATERA - C.DA MURGIA TIMONE**Toluene 12/10/2015 - 12/11/2015**

Media giornaliera	Toluene	13-10-2015	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	14-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-10-2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-10-2015	0,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-10-2015	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-10-2015	0,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-10-2015	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-10-2015	0,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-10-2015	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-10-2015	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-10-2015	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-10-2015	0,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-10-2015	0,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-10-2015	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-10-2015	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-10-2015	0,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-10-2015	0,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	31-10-2015	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-11-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-11-2015	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-11-2015	0,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-11-2015	0,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-11-2015	0,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-11-2015	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-11-2015	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-11-2015	0,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	09-11-2015	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	10-11-2015	0,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	11-11-2015	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-11-2015	0,72 µg/m ³	K