

## 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 - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1

### Benzene 11/04/2014 - 13/05/2014

Media giornaliera	Benzene	11-04-2014	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12-04-2014	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13-04-2014	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	14-04-2014	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	15-04-2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	16-04-2014	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	17-04-2014	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	18-04-2014	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	19-04-2014	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	20-04-2014	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21-04-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22-04-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23-04-2014	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	24-04-2014	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25-04-2014	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26-04-2014	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27-04-2014	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28-04-2014	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	29-04-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	30-04-2014	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	01-05-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	02-05-2014	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	03-05-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04-05-2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05-05-2014	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06-05-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07-05-2014	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08-05-2014	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09-05-2014	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	10-05-2014	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	11-05-2014	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12-05-2014	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13-05-2014	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1****CO 11/04/2014 00:00 - 13/05/2014 12:00**

Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 11	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 12	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 13	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 15	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 21	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 23	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-04-2014 ora 24	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 2	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 5	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 6	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 8	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 11	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 12	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 15	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-04-2014 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K

































Media mobile a 8 ore	CO	13-05-2014 ora 8	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-05-2014 ora 9	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-05-2014 ora 10	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-05-2014 ora 11	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-05-2014 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-05-2014 ora 12	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Conteggio Totale Particelle 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-04-2014	9704,34	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-04-2014	11597,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-04-2014	7921,19	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-04-2014	12587,4	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-04-2014	8534,79	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-04-2014	3905,33	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-04-2014	4114	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-04-2014	7297,58	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-04-2014	7509,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-04-2014	7384,74	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-04-2014	6490,62	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-04-2014	9241,95	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-04-2014	12735,6	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-04-2014	9067,83	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-04-2014	8292,25	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-04-2014	8756,81	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-04-2014	7317,61	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-04-2014	1972,53	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-04-2014	1616,68	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-04-2014	5291,19	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-05-2014	3324,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-05-2014	5724,83	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-05-2014	4304,1	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-05-2014	1168,93	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-05-2014	9276,14	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-05-2014	12603,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-05-2014	13091,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-05-2014	12263,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-05-2014	8477,13	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-05-2014	6508,1	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-05-2014	11083,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-05-2014	7751,98	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-05-2014	8444,69	particelle/mc	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Direzione Vento 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	Direzione Vento	11-04-2014	340,95 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-04-2014	175,86 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-04-2014	4,67 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-04-2014	319,72 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-04-2014	307,29 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-04-2014	328,97 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-04-2014	339,69 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-04-2014	19,01 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	19-04-2014	12,09 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	20-04-2014	9,01 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	21-04-2014	9,57 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	22-04-2014	11,58 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	23-04-2014	15,82 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	24-04-2014	19,46 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	25-04-2014	15,48 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	26-04-2014	10,08 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	27-04-2014	11,38 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	28-04-2014	15,45 °N	U
Media giornaliera	Direzione Vento	29-04-2014	330,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-04-2014	282,02 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-05-2014	234,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-05-2014	147,68 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-05-2014	140,77 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-05-2014	312,92 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-05-2014	332,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-05-2014	350,56 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-05-2014	209,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-05-2014	335,61 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-05-2014	332,11 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-05-2014	337,68 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-05-2014	166,71 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-05-2014	305,65 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-05-2014	169,49 °N	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Direzione Vento 11/04/2014 00:00 - 13/05/2014 12:00**

Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 1	354,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 2	333,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 3	346,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 4	350,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 5	33,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 6	345,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 7	334,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 8	317 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 9	324,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 10	332,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 11	328,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 12	346,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 13	345,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 14	353,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 15	348,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 16	325,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 17	324,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 18	304,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 19	144,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 20	15,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 21	329,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 22	359,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 23	351,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-04-2014 ora 24	345,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 1	53,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 2	40,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 3	331,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 4	325,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 5	337,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 6	337,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 7	332,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 8	243,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 9	193,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 10	200,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 11	195,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 12	177,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 13	160,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 14	157,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 15	162,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 16	166,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 17	158,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 18	153,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 19	160,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 20	186,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 21	199,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 22	132,17 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 23	162,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-04-2014 ora 24	136,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 1	134,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 2	116,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 3	317,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 4	344,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 5	357,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 6	342,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 7	333,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 8	321,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 9	330,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 10	0,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 11	3,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 12	358,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 13	355,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 14	6,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 15	13,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 16	8,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 17	17,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 18	14,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 19	12,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 20	13,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 21	7,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 22	10,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 23	347,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-04-2014 ora 24	348,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 1	343,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 2	331,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 3	338,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 4	349,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 5	337,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 6	329,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 7	315,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 8	329,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 9	319,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 10	324,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 11	322,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 12	356,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 13	269,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 14	275,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 15	297,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 16	356,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 17	267,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 18	270,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 19	168,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 20	123,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 21	124,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 22	1,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 23	355,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-04-2014 ora 24	30,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 1	84,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 2	351,37 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 3	334,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 4	41,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 5	100,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 6	108,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 7	147,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 8	206,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 9	240,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 10	269,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 11	286,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 12	279,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 13	285,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 14	280,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 15	320,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 16	355,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 17	347,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 18	342,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 19	337,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 20	333,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 21	311,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 22	305,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 23	311,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-04-2014 ora 24	333,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 1	304,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 2	307,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 3	327,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 4	314,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 5	327,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 6	319,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 7	318,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 8	316,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 9	317,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 10	323,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 11	343,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 12	343,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 13	342,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 14	344,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 15	338,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 16	329,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 17	351,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 18	18,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 19	13,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 20	329,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 21	340,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 22	303,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 23	305,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-04-2014 ora 24	303,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 1	303,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 2	309,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 3	316,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 4	319,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 5	316,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 6	322,05 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 7	321,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 8	322,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 9	327,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 10	325,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 11	331,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 12	328,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 13	320,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 14	318,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 15	313,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 16	336,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 17	18,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 18	19,3 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 19	19,59 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 20	19,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 21	20,13 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 22	19,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 23	19,67 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-04-2014 ora 24	19,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 1	19,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 2	19,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 3	16,88 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 4	19,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 5	19,42 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 6	19,62 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 7	20,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 8	19,7 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 9	18,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 10	19,2 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 11	18,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 12	18,61 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 13	18,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 14	18,83 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 15	18,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 16	18,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 17	19,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 18	18,99 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 19	19,45 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 20	19,58 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 21	18,94 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 22	18,39 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 23	18,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-04-2014 ora 24	19,88 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 1	17,35 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 2	18,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 3	18,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 4	12,08 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 5	18,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 6	13,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 7	10,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 8	16,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 9	15,17 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 10	13,25 °N	U



Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 11	12,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 12	11,82 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 13	11,11 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 14	12,46 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 15	16,84 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 16	9,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 17	8,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 18	6,88 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 19	5,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 20	8,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 21	8,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 22	9,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 23	8,42 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-04-2014 ora 24	8,61 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 1	7,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 2	8,04 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 3	8,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 4	8,29 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 5	8,5 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 6	8,04 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 7	10,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 8	12,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 9	11,83 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 10	11,71 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 11	11,35 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 12	10,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 13	8,71 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 14	8,44 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 15	8,36 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 16	7,43 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 17	7,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 18	7,29 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 19	7,67 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 20	8,96 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 21	8,98 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 22	8,45 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 23	9,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-04-2014 ora 24	7,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 1	9,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 2	9,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 3	9,37 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 4	9,38 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 5	8,54 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 6	9,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 7	9,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 8	9,21 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 9	9,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 10	9,07 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 11	9,4 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 12	9,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 13	9,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 14	9,32 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 15	9,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 16	9,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 17	9,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 18	9,44 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 19	9,51 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 20	10,13 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 21	11 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 22	13,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 23	10,67 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-04-2014 ora 24	9,27 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 1	10,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 2	13,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 3	11,99 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 4	11,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 5	19,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 6	13,32 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 7	14,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 8	14,08 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 9	10,95 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 10	11,53 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 11	13,1 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 12	10,17 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 13	10,72 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 14	9,51 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 15	7,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 16	6,27 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 17	7,34 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 18	8,56 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 19	11,58 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 20	8,17 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 21	9,01 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 22	15,85 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 23	18,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	22-04-2014 ora 24	14,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 1	14,18 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 2	15,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 3	13,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 4	9,03 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 5	9,29 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 6	11,42 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 7	16,67 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 8	10,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 9	13,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 10	14,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 11	14,88 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 12	12,8 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 13	15,39 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 14	17,4 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 15	15,83 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 16	16,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 17	19,9 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 18	20,15 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 19	19,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 20	19,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 21	20,2 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 22	19,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 23	19,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	23-04-2014 ora 24	19,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 1	19,69 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 2	19,72 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 3	19,96 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 4	19,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 5	19,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 6	19,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 7	19,41 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 8	19,15 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 9	19,41 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 10	19,29 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 11	19,29 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 12	19,29 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 13	19,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 14	18,99 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 15	20,1 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 16	19,99 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 17	19,82 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 18	19,58 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 19	19,58 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 20	19,46 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 21	19,17 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 22	19,16 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 23	18,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-04-2014 ora 24	18,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 1	19,36 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 2	18,61 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 3	15,56 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 4	19,32 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 5	19,13 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 6	18,92 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 7	18,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 8	19,51 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 9	19,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 10	18,73 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 11	19,35 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 12	19,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 13	18,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 14	17,31 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 15	10,84 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 16	5,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 17	8,53 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 18	9,47 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 19	8,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 20	6,53 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 21	10,79 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 22	13,06 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 23	13 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-04-2014 ora 24	8,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 1	5,78 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 2	9,84 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 3	11,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 4	13,99 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 5	16,73 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 6	17,4 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 7	18,3 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 8	15,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 9	12,04 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 10	10,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 11	11,95 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 12	13,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 13	10,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 14	7,61 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 15	6,71 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 16	8,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 17	7,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 18	7,79 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 19	6,9 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 20	6 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 21	8,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 22	15,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 23	17,52 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-04-2014 ora 24	17,39 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 1	15,34 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 2	12,85 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 3	16,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 4	11,18 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 5	14,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 6	17,2 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 7	15,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 8	12,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 9	11,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 10	12,72 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 11	12,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 12	11,31 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 13	11,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 14	10,61 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 15	9,85 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 16	10,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 17	8,65 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 18	8,36 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 19	7,93 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 20	10,15 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 21	15,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 22	10,94 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 23	12,16 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	27-04-2014 ora 24	8,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 1	6,5 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 2	15,69 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 3	17,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 4	11,58 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 5	13,46 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 6	11,88 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 7	10,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 8	14,58 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 9	15,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 10	15,15 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 11	18,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 12	12,19 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 13	18,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 14	17,44 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 15	17,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 16	15,34 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 17	15,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 18	18,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 19	17,91 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 20	18,16 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 21	17,16 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 22	17,98 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 23	15,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-04-2014 ora 24	7,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 1	16 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 2	15,46 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 3	12,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 4	10,1 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 5	12,9 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 6	10,82 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 7	11,34 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 8	13,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 9	12,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 10	14,91 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 11	16,94 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 12	273,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 13	252,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 14	268,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 15	226,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 16	176,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 17	161,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 18	301,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 19	325,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 20	312,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 21	325,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 22	310,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 23	321,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-04-2014 ora 24	344,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 1	345,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 2	346,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 3	48,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 4	2,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 5	339,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 6	9,23 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 7	132,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 8	357,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 9	306,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 10	311,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 11	282,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 12	288,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 13	238,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 14	183,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 15	178,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 16	179,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 17	172,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 18	219,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 19	261,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 20	311,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 21	5,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 22	334,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 23	287,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-04-2014 ora 24	321,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 1	346,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 2	234,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 3	209,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 4	232,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 5	260,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 6	292,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 7	293,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 8	304,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 9	302,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 10	321,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 11	38,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 12	189,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 13	188,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 14	176,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 15	199,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 16	91,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 17	56,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 18	90,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 19	116,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 20	112,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 21	42,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 22	91,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 23	349,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-05-2014 ora 24	23,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 1	339,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 2	335,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 3	21,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 4	93,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 5	104,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 6	344,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 7	149,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 8	133,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 9	163,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 10	170,01 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 11	178,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 12	195,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 13	187,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 14	186,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 15	160,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 16	151,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 17	151,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 18	140,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 19	139,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 20	145,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 21	132,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 22	132,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 23	134,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-05-2014 ora 24	123,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 1	138,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 2	133 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 3	134,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 4	121,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 5	124,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 6	160,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 7	131,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 8	169,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 9	153,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 10	147,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 11	145,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 12	144,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 13	141,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 14	138,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 15	139,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 16	136,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 17	130,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 18	134,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 19	146,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 20	171,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 21	320,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 22	341,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 23	337,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-05-2014 ora 24	311,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 1	318,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 2	310,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 3	321,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 4	311 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 5	307,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 6	311,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 7	314,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 8	314,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 9	309,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 10	307,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 11	307,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 12	308,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 13	300,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 14	312,58 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 15	313,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 16	312,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 17	316,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 18	322,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 19	318,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 20	308,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 21	314,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 22	314,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 23	319,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-05-2014 ora 24	313,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 1	306,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 2	312,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 3	311,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 4	315,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 5	317,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 6	320,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 7	322,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 8	317,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 9	334,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 10	355,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 11	351,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 12	348,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 13	346,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 14	344,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 15	343,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 16	350,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 17	355,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 18	347,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 19	353,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 20	336,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 21	335,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 22	324,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 23	323,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-05-2014 ora 24	305,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 1	284,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 2	320,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 3	345,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 4	342,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 5	337,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 6	329,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 7	345,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 8	337,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 9	313,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 10	324,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 11	354,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 12	355,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 13	11,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 14	322,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 15	320,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 16	23,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 17	32,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 18	46,05 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 19	66,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 20	94,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 21	96,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 22	345,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 23	328,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-05-2014 ora 24	325,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 1	327,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 2	327,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 3	335,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 4	334,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 5	328,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 6	333,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 7	316,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 8	220,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 9	198,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 10	204,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 11	195,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 12	166,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 13	195,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 14	183,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 15	145,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 16	144,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 17	150,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 18	160,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 19	160,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 20	132,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 21	128,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 22	7,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 23	327,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-05-2014 ora 24	330,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 1	325,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 2	332,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 3	315,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 4	11,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 5	316,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 6	74,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 7	333,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 8	294,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 9	312,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 10	308,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 11	320,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 12	353,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 13	3,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 14	357,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 15	356,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 16	1,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 17	1,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 18	348,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 19	342,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 20	342,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 21	314,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 22	317,37 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 23	323,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-05-2014 ora 24	327,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 1	331,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 2	328,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 3	305,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 4	317,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 5	317,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 6	322,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 7	318,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 8	320,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 9	327,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 10	338,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 11	350,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 12	338,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 13	335,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 14	328,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 15	322,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 16	326,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 17	332,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 18	2,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 19	4,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 20	330,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 21	321,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 22	338,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 23	348,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-05-2014 ora 24	346,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 1	340,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 2	339,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 3	337,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 4	318,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 5	330,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 6	320,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 7	326,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 8	322,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 9	313,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 10	319,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 11	324,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 12	302,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 13	326,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 14	325,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 15	351,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 16	24,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 17	23,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 18	41,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 19	39,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 20	129,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 21	328,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 22	324,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 23	322,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-05-2014 ora 24	324,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 1	321,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 2	348,57 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 3	326,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 4	103,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 5	30,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 6	212,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 7	298,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 8	196,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 9	177,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 10	189,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 11	187,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 12	184,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 13	159,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 14	146,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 15	143,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 16	145,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 17	164,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 18	197,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 19	162,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 20	145,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 21	103,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 22	127,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 23	177,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-05-2014 ora 24	173,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 1	236,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 2	159,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 3	356,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 4	340,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 5	334,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 6	92,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 7	326,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 8	294,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 9	326,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 10	298,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 11	295,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 12	287,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 13	274,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 14	281,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 15	286,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 16	276,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 17	265,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 18	242,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 19	310,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 20	134,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 21	332,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 22	54,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 23	341,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-05-2014 ora 24	354,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 1	34,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 2	352,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 3	326,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 4	5,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 5	92,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 6	332,52 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 7	117,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 8	32,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 9	174,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 10	183,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 11	217,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	13-05-2014 ora 12	0 °N	Z

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**H2S 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	H2S	11-04-2014	1,14 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	12-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	13-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	14-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	15-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	16-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	17-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	18-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	19-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	20-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	21-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	22-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	23-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	24-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	25-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	26-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	27-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	28-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	29-04-2014	0,38 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	30-04-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	01-05-2014	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	02-05-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	03-05-2014	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-05-2014	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-05-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-05-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-05-2014	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-05-2014	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	09-05-2014	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	10-05-2014	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	11-05-2014	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	12-05-2014	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	13-05-2014	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**H2S 11/04/2014 00:00 - 13/05/2014 12:00**

Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 1	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	11-04-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	12-04-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U

















Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	28-04-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	U
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 12	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 13	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 14	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 15	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 16	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 17	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 18	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 19	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 20	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 21	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 22	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 23	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2014 ora 24	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 1	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 2	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 3	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 4	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 5	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 6	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 7	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 8	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 9	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 10	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 11	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 12	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 13	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 14	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 15	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 16	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 17	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 18	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 19	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 20	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 21	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 22	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 23	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-04-2014 ora 24	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 1	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 2	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 3	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 4	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 5	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 6	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 7	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 8	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 9	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 10	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 11	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 12	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 13	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 14	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 15	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 16	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 17	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 18	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 19	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 20	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 21	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 22	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 23	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2014 ora 24	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 1	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 2	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 3	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 4	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 5	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 6	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 7	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 8	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 9	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 10	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 11	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 12	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 13	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 14	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 15	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 16	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 17	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 18	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 19	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 20	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 21	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 22	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 23	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-05-2014 ora 24	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 1	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 2	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 3	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 4	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 5	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 6	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 7	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 8	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 9	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 10	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 11	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 12	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 13	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 14	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 15	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 16	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 17	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 18	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 19	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 20	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 21	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 22	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 23	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-05-2014 ora 24	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 1	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 2	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 3	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 4	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 5	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 6	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 7	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 9	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 10	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 11	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 12	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 13	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 14	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 15	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 16	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 17	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 18	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 19	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 20	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 21	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 22	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 23	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-05-2014 ora 24	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 1	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 2	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 3	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 4	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 5	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 6	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 7	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 8	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 9	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 10	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 11	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 12	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 13	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 14	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 15	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 16	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 17	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 18	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 19	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 20	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 21	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 22	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 23	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-05-2014 ora 24	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 1	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 2	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 3	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 4	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 5	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 6	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 7	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 9	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 10	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 11	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 12	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 13	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 14	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 15	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 16	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 17	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 18	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 19	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 20	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 21	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 22	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 23	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-05-2014 ora 24	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 1	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 2	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 3	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 4	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 5	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 6	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 7	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 8	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 9	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 10	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 11	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 12	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 13	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 14	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 15	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 16	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 17	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 18	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 19	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 20	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 21	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 22	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 23	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-05-2014 ora 24	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 1	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 2	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 3	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 4	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 5	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 6	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 7	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 8	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 9	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 10	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 11	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 12	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 13	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 14	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 15	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 16	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 17	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 18	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 19	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 20	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 21	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 22	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 23	0,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-05-2014 ora 24	0,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 1	0,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 2	0,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 3	0,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 4	0,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 5	0,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 6	0,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 7	0,65 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 8	0,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 9	0,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 10	0,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 11	0,44 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 12	0,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 13	0,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 14	0,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 15	0,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 16	0,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 17	0,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 18	0,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 19	0,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 20	0,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 21	0,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 22	0,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 23	0,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-05-2014 ora 24	0,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 1	0,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 2	0,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 3	0,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 4	0,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 5	0,61 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 6	1,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 7	0,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 8	0,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 9	0,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 10	0,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 11	0,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 12	0,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 13	0,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 14	0,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 15	0,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 16	0,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 17	0,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 18	0,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 19	0,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 20	0,74 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 21	1,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 22	0,91 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 23	1,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-05-2014 ora 24	0,91 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 1	0,92 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 2	1 µg/m³	K

Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 3	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 4	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 5	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 6	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 7	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 8	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 9	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 10	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 11	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 12	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 13	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 14	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 15	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 16	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 17	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 18	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 19	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 20	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 21	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 22	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 23	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-05-2014 ora 24	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 1	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 2	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 3	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 4	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 5	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 6	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 7	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 8	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 9	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 10	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 11	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 13	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 14	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 15	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 16	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 17	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 18	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 19	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 20	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 21	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 22	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 23	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-05-2014 ora 24	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 1	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 2	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 3	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 4	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 5	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 6	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 7	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 8	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 9	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 10	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 11	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	13-05-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1****m,p-Xileni 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	m,p-Xileni	11-04-2014	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-04-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-04-2014	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-04-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-04-2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-04-2014	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-04-2014	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-04-2014	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-04-2014	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-04-2014	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-04-2014	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-04-2014	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-04-2014	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-04-2014	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-04-2014	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-04-2014	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-04-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-04-2014	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-04-2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-05-2014	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-05-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-05-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-05-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-05-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-05-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-05-2014	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-05-2014	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-05-2014	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-05-2014	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-05-2014	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-05-2014	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-05-2014	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**NO 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	NO	11-04-2014	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	12-04-2014	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	13-04-2014	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	14-04-2014	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	15-04-2014	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	16-04-2014	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	17-04-2014	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	18-04-2014	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	19-04-2014	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	20-04-2014	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	21-04-2014	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-04-2014	4,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	23-04-2014	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-04-2014	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	25-04-2014	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	26-04-2014	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	27-04-2014	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	28-04-2014	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	29-04-2014	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	30-04-2014	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	01-05-2014	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	02-05-2014	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	03-05-2014	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-05-2014	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-05-2014	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-05-2014	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-05-2014	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-05-2014	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	09-05-2014	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	10-05-2014	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	11-05-2014	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	12-05-2014	2,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	13-05-2014	11,06 µg/m <sup>3</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**NO2 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	NO2	11-04-2014	17,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	12-04-2014	9,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	13-04-2014	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	14-04-2014	12,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	15-04-2014	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	16-04-2014	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	17-04-2014	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	18-04-2014	11,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	19-04-2014	8,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	20-04-2014	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-04-2014	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-04-2014	9,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	23-04-2014	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-04-2014	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-04-2014	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-04-2014	7,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-04-2014	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-04-2014	11,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	29-04-2014	12,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	30-04-2014	13,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	01-05-2014	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	02-05-2014	7,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	03-05-2014	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-05-2014	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-05-2014	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-05-2014	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-05-2014	9,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-05-2014	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	09-05-2014	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	10-05-2014	10,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	11-05-2014	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	12-05-2014	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	13-05-2014	11,42 µg/m <sup>3</sup>	K



**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**NO2 11/04/2014 00:00 - 13/05/2014 12:00**

Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 1	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 2	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 3	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 4	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 5	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 6	15,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 7	20,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 8	26,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 9	27,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 10	21,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 11	25,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 12	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 13	16,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 14	11,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 15	13,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 16	27,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 17	29,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 18	33,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 19	24,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 20	15,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 21	20,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 22	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 23	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-04-2014 ora 24	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 1	10,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 2	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 3	8,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 4	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 5	9,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 6	11,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 7	12,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 8	17,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 9	16,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 10	12,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 11	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 12	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 13	7,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 14	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 15	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 16	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 17	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 18	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 19	6,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 20	12,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 21	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 22	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 23	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-04-2014 ora 24	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 1	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 2	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 3	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 4	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 5	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 6	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 7	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 8	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 9	6,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 10	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 11	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 12	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 13	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 14	3,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 15	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 16	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 17	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 18	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 19	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 20	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 21	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 22	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 23	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-04-2014 ora 24	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 1	9,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 2	6,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 3	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 4	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 5	11,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 6	17,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 7	22,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 8	19,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 9	19,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 10	15,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 11	10,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 12	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 13	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 14	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 15	10,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 16	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 17	14,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 18	20,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 19	18,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 20	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 21	10,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 22	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 23	11,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-04-2014 ora 24	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 1	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 2	7,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 3	6,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 4	8,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 5	8,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 6	12,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 7	17,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 8	21,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 9	16,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 10	12,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 11	11,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 12	13,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 13	12,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 14	10,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 15	10,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 16	3,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 17	3,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 18	5,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 19	9,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 20	11,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 21	10,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 22	6,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 23	4,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-04-2014 ora 24	5,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 1	3,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 2	2,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 3	4,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 4	4,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 5	6,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 6	13,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 7	13,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 8	13,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 9	13,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 10	13,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 11	8,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 12	6,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 13	6,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 14	4,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 15	6,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 16	8,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 17	11,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 18	3,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 19	2,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 20	9,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 21	9,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 22	5,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 23	3,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-04-2014 ora 24	3,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 1	2,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 2	2,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 3	2,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 4	3,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 5	4,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 6	8,23 µg/m³	K

Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 7	12,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 8	11,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 9	9,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 10	8,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 11	8,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 12	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 13	11,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 14	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 15	10,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 16	13,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 17	13,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 18	13,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 19	13,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 20	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 21	8,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 22	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 23	5,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-04-2014 ora 24	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 1	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 2	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 3	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 4	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 5	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 6	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 7	11,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 8	13,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 9	13,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 10	12,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 11	12,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 12	13,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 13	13,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 14	11,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 15	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 16	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 17	14,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 18	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 19	21,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 20	18,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 21	14,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 22	10,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 23	10,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2014 ora 24	9,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 1	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 2	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 3	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 4	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 5	8,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 6	19,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 7	20,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 8	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 9	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 10	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 11	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 12	9,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 13	6,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 14	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 15	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 16	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 17	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 18	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 19	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 20	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 21	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 22	9,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 23	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2014 ora 24	10,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 1	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 2	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 3	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 4	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 5	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 6	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 7	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 8	3,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 9	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 10	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 11	4,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 12	5,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 13	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 14	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 15	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 16	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 17	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 18	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 19	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 20	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 21	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 22	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 23	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2014 ora 24	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 1	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 2	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 3	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 4	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 5	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 6	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 7	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 8	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 9	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 10	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 11	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 12	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 13	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 14	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 15	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 16	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 17	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 18	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 19	5,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 20	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 21	13,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 22	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 23	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-04-2014 ora 24	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 1	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 2	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 3	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 4	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 5	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 6	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 7	13,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 8	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 9	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 10	10,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 11	11,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 12	9,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 13	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 14	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 15	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 16	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 17	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 18	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 19	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 20	13,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 21	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 22	9,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 23	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2014 ora 24	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 1	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 2	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 3	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 4	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 5	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 6	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 7	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 8	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 9	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 10	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 11	6,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 12	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 13	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 14	9,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 15	6,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 16	6,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 17	12,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 18	11,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 19	10,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 20	8,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 21	6,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 22	4,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 23	3,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-04-2014 ora 24	3,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 1	3,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 2	3,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 3	3,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 4	4,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 5	5,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 6	9,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 7	12,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 8	12,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 9	13,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 10	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 11	11,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 12	13,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 13	13,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 14	11,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 15	12,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 16	13,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 17	15,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 18	14,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 19	13,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 20	11,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 21	8,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 22	6,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 23	6,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	24-04-2014 ora 24	5,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 1	5,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 2	5,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 3	5,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 4	5,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 5	4,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 6	4,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 7	5,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 8	6,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 9	6,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 10	7,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 11	7,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 12	7,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 13	9,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 14	6,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 15	4,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 16	3,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 17	4,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 18	5,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 19	6,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 20	4,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 21	9,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 22	9,15 µg/m³	K

Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 23	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2014 ora 24	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 1	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 2	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 3	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 4	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 5	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 6	9,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 7	11,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 8	12,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 9	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 10	11,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 11	10,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 12	13,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 13	10,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 14	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 15	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 16	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 17	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 18	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 19	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 20	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 21	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 22	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 23	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2014 ora 24	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 1	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 2	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 3	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 4	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 5	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 6	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 7	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 8	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 9	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 10	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 11	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 12	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 13	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 14	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 15	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 16	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 17	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 18	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 19	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 20	11,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 21	14,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 22	11,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 23	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2014 ora 24	6,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 1	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 2	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 3	5,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 4	4,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 5	7,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 6	12,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 7	14,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 8	14,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 9	13,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 10	12,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 11	16,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 12	11,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 13	17,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 14	13,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 15	14,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 16	16,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 17	17,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 18	17,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 19	18,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 20	13,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 21	9,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 22	7,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 23	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-04-2014 ora 24	4,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 1	6,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 2	6,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 3	7,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 4	4,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 5	6,95 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 6	11,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 7	15,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 8	16,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 9	12,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 10	14,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 11	12,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 12	12,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 13	12,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 14	12,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 15	17,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 16	15,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 17	8,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 18	15,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 19	16,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 20	21,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 21	14,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 22	11,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 23	9,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2014 ora 24	7,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 1	7,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 2	6,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 3	5,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 4	6,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 5	7,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 6	12,68 µg/m³	K

Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 7	14,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 8	12,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 9	13,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 10	14,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 11	15,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 12	16,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 13	16,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 14	17,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 15	15,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 16	18,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 17	17,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 18	18,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 19	18,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 20	17,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 21	12,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 22	11,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 23	16,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2014 ora 24	10,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 1	9,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 2	7,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 3	4,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 4	5,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 5	5,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 6	6,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 7	6,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 8	6,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 9	8,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 10	10,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 11	7,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 12	7,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 13	7,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 14	5,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 15	6,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 16	4,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 17	3,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 18	3,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 19	4,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 20	4,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 21	10,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 22	12,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 23	12,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2014 ora 24	10,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 1	7,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 2	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 3	6,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 4	6,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 5	4,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 6	7,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 7	10,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 8	10,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 9	10,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 10	10,54 µg/m³	K

Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 11	9,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 12	11,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 13	11,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 14	12,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 15	9,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 16	6,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 17	8,95 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 18	4,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 19	4,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 20	4,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 21	4,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 22	4,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 23	3,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-05-2014 ora 24	3,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 1	4,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 2	4,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 3	3,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 4	3,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 5	3,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 6	6,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 7	9,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 8	11,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 9	10,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 10	6,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 11	5,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 12	4,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 13	4,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 14	3,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 15	3,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 16	3,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 17	3,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 18	3,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 19	5,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 20	11,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 21	10,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 22	6,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 23	6,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-05-2014 ora 24	10,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 1	8,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 2	6,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 3	4,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 4	3,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 5	3,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 6	3,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 7	4,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 8	5,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 9	6,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 10	5,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 11	6,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 12	7,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 13	7,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 14	5,84 µg/m³	K

Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 15	5,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 16	5,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 17	7,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 18	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 19	10,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 20	14,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 21	11,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 22	7,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 23	5,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-05-2014 ora 24	4,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 1	3,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 2	3,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 3	4,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 4	5,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 5	7,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 6	10,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 7	17,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 8	15,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 9	13,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 10	6,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 11	4,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 12	5,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 13	6,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 14	7,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 15	7,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 16	5,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 17	4,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 18	4,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 19	5,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 20	8,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 21	11,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 22	9,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 23	9,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-05-2014 ora 24	7,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 1	5,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 2	3,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 3	5,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 4	7,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 5	9,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 6	14,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 7	14,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 8	11,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 9	13,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 10	14,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 11	9,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 12	6,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 13	4,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 14	6,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 15	8,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 16	8,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 17	3,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 18	3,52 µg/m³	K

Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 19	3,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 20	5,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 21	6,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 22	10,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 23	8,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-05-2014 ora 24	6,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 1	5,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 2	4,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 3	4,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 4	5,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 5	5,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 6	7,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 7	11,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 8	17,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 9	18,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 10	15,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 11	15,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 12	12,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 13	12,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 14	14,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 15	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 16	5,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 17	5,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 18	12,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 19	12,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 20	7,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 21	6,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 22	7,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 23	11,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-05-2014 ora 24	7,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 1	5,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 2	5,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 3	4,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 4	5,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 5	9,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 6	14,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 7	19,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 8	20,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 9	18,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 10	15,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 11	15,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 12	9,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 13	4,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 14	4,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 15	4,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 16	3,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 17	3,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 18	5,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 19	8,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 20	8,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 21	17,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 22	12,6 µg/m³	K

Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 23	7,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-05-2014 ora 24	5,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 1	5,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 2	4,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 3	7,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 4	6,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 5	8,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 6	13,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 7	21,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 8	18,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 9	15,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 10	12,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 11	9,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 12	10,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 13	11,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 14	11,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 15	12,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 16	16,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 17	12,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 18	6,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 19	5,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 20	12,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 21	14,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 22	10,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 23	10,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-05-2014 ora 24	7,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 1	6,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 2	6,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 3	9,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 4	7,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 5	11,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 6	17,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 7	19,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 8	16,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 9	12,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 10	12,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 11	10,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 12	10,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 13	10,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 14	10,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 15	8,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 16	3,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 17	3,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 18	4,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 19	4,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 20	8,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 21	18,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 22	13,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 23	11,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-05-2014 ora 24	10,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 1	9,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 2	8,65 µg/m³	K

Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 3	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 4	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 5	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 6	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 7	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 8	8,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 9	7,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 10	7,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 11	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 12	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 13	7,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 14	4,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 15	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 16	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 17	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 18	11,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 19	13,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 20	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 21	7,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 22	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 23	7,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-05-2014 ora 24	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 1	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 2	5,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 3	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 4	8,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 5	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 6	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 7	19,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 8	22,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 9	17,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 10	14,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 11	15,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 12	13,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 13	12,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 14	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 15	12,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 16	14,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 17	17,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 18	20,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 19	16,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 20	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 21	11,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 22	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 23	8,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-05-2014 ora 24	7,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 1	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 2	6,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 3	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 4	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 5	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 6	10,19 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 7	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 8	15,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 9	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 10	15,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 11	19,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	13-05-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z



**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**NOx 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	NOx	11-04-2014	21,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	12-04-2014	13,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	13-04-2014	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	14-04-2014	16,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	15-04-2014	17,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	16-04-2014	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	17-04-2014	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	18-04-2014	15,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	19-04-2014	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	20-04-2014	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	21-04-2014	6,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	22-04-2014	16,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	23-04-2014	8,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	24-04-2014	13,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	25-04-2014	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	26-04-2014	13,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	27-04-2014	10,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	28-04-2014	18,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	29-04-2014	16,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	30-04-2014	22,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	01-05-2014	10,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	02-05-2014	12,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	03-05-2014	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	04-05-2014	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	05-05-2014	9,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	06-05-2014	10,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	07-05-2014	19,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	08-05-2014	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	09-05-2014	13,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	10-05-2014	15,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	11-05-2014	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	12-05-2014	16,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	13-05-2014	28,36 µg/m <sup>3</sup>	N

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Precipitazioni ATM 11/04/2014 - 13/05/2014**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-04-2014	1,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-04-2014	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-04-2014	10,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-04-2014	3,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-04-2014	9,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-04-2014	0,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-04-2014	1,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-04-2014	1,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-04-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-04-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-04-2014	8,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-04-2014	5,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-04-2014	6,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-04-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-04-2014	4,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-04-2014	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-05-2014	9,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-05-2014	9,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-05-2014	6,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-05-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-05-2014	0 mm	N

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**PM 1 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	PM 1	11-04-2014	8,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	12-04-2014	10,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	13-04-2014	6,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	14-04-2014	10,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	15-04-2014	7,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	16-04-2014	3,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	17-04-2014	3,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-04-2014	6,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	19-04-2014	6,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	20-04-2014	7,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	21-04-2014	8,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	22-04-2014	8,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	23-04-2014	11,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	24-04-2014	7,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	25-04-2014	6,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	26-04-2014	7,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	27-04-2014	6,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	28-04-2014	2,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	29-04-2014	1,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	30-04-2014	4,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	01-05-2014	3,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	02-05-2014	5,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	03-05-2014	4,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	04-05-2014	1,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	05-05-2014	8,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	06-05-2014	10,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	07-05-2014	11,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	08-05-2014	10,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	09-05-2014	7,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	10-05-2014	5,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	11-05-2014	8,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	12-05-2014	6,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	13-05-2014	7,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1****PM 2.5 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	PM 2.5	11-04-2014	9,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-04-2014	11,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-04-2014	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-04-2014	11,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-04-2014	8,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-04-2014	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-04-2014	4,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-04-2014	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-04-2014	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-04-2014	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-04-2014	15,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-04-2014	11,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-04-2014	14,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-04-2014	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-04-2014	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-04-2014	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-04-2014	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-04-2014	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-04-2014	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-04-2014	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-05-2014	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-05-2014	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-05-2014	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-05-2014	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-05-2014	10,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-05-2014	12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-05-2014	13,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-05-2014	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-05-2014	8,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-05-2014	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-05-2014	10,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-05-2014	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-05-2014	11,35 µg/m <sup>3</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1****PM 10 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	PM 10	11-04-2014	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	12-04-2014	16,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	13-04-2014	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	14-04-2014	13,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	15-04-2014	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	16-04-2014	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	17-04-2014	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	18-04-2014	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	19-04-2014	10,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	20-04-2014	17,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	21-04-2014	23,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	22-04-2014	19,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	23-04-2014	17,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	24-04-2014	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	25-04-2014	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	26-04-2014	12,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	27-04-2014	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	28-04-2014	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	29-04-2014	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	30-04-2014	9,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	01-05-2014	5,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	02-05-2014	11,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	03-05-2014	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	04-05-2014	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	05-05-2014	14,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	06-05-2014	16,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	07-05-2014	18,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	08-05-2014	18,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	09-05-2014	14,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	10-05-2014	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	11-05-2014	15,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	12-05-2014	17,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	13-05-2014	19,7 µg/m <sup>3</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**PM 10 11/04/2014 00:00 - 13/05/2014 12:00**

Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 1	10,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 2	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 3	10,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 4	14,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 5	14,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 6	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 7	13,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 8	12,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 9	8,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 10	10,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 11	8,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 12	13,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 13	17,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 14	18,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 15	10,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 16	8,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 17	12,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 18	12,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 19	12,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 20	13,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 21	12,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 22	16,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 23	16,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-04-2014 ora 24	16,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 1	19,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 2	18,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 3	17,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 4	14,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 5	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 6	18,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 7	21,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 8	22,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 9	17,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 10	15,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 11	18,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 12	18,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 13	19,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 14	16,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 15	15,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 16	14,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 17	12,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 18	12,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 19	12,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 20	12,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 21	10,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 22	13,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 23	11,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-04-2014 ora 24	13,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 1	14,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 2	13,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 3	14,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 4	14,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 5	19,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 6	19,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 7	14,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 8	8,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 9	6,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 10	2,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 11	3,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 12	4,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 13	5,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 14	4,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 15	3,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 16	4,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 17	5,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 18	4,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 19	4,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 20	5,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 21	8,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 22	11,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 23	10,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	13-04-2014 ora 24	15,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 1	14,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 2	13,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 3	10,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 4	14,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 5	15,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 6	16,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 7	15,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 8	14,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 9	12,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 10	10,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 11	10,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 12	10,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 13	9,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 14	9,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 15	11,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 16	10,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 17	11,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 18	10,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 19	20,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 20	24,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 21	20,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 22	18,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 23	13,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	14-04-2014 ora 24	13,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 1	14,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 2	14,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 3	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 4	18,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 5	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 6	15,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 7	22,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 8	17,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 9	15,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 10	11,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 11	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 12	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 13	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 14	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 15	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 16	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 17	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 18	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 19	14,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 20	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 21	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 22	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 23	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-04-2014 ora 24	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 1	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 2	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 3	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 4	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 5	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 6	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 7	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 8	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 9	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 10	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 11	8,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 12	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 13	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 14	11,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 15	14,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 16	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 17	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 18	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 19	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 20	6,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 21	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 22	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 23	5,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-04-2014 ora 24	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 1	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 2	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 3	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 4	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 5	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 6	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 7	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 8	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 9	10,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 10	11,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 11	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 12	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 13	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 14	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 15	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 16	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 17	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 18	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 19	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 20	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 21	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 22	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 23	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-04-2014 ora 24	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 1	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 2	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 3	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 4	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 5	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 6	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 7	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 8	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 9	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 10	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 11	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 12	6,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 13	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 14	7,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 15	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 16	10,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 17	11,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 18	11,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 19	11,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 20	13,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 21	16,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 22	14,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 23	14,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-04-2014 ora 24	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 1	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 2	9,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 3	7,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 4	8,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 5	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 6	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 7	12,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 8	11,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 9	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 10	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 11	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 12	9,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 13	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 14	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 15	11,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 16	6,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 17	6,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 18	9,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 19	7,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 20	14,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 21	17,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 22	15,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 23	16,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-04-2014 ora 24	16,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 1	12,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 2	12,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 3	12,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 4	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 5	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 6	14,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 7	14,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 8	15,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 9	13,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 10	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 11	15,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 12	17,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 13	18,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 14	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 15	14,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 16	20,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 17	23,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 18	19,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 19	20,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 20	20,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 21	21,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 22	22,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 23	22,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-04-2014 ora 24	22,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 1	21,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 2	19,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 3	16,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 4	15,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 5	11,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 6	12,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 7	13,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 8	13,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 9	18,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 10	21,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 11	22,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 12	24,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 13	29,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 14	39,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 15	37,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 16	31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 17	32,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 18	29,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 19	28,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 20	28,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 21	27,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 22	24,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 23	23,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-04-2014 ora 24	22,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 1	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 2	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 3	13,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 4	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 5	16,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 6	16,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 7	18,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 8	28,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 9	20,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 10	17,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 11	17,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 12	20,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 13	18,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 14	21,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 15	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 16	15,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 17	20,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 18	17,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 19	23,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 20	28,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 21	30,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 22	21,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 23	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-04-2014 ora 24	16,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 1	14,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 2	15,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 3	17,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 4	21,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 5	26,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 6	22,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 7	24,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 8	21,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 9	25,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 10	26,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 11	25,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 12	21,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 13	20,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 14	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 15	15,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 16	15,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 17	15,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 18	10,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 19	9,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 20	8,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 21	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 22	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 23	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-04-2014 ora 24	7,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 1	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 2	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 3	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 4	12,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 5	13,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 6	17,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 7	20,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 8	18,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 9	15,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 10	10,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 11	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 12	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 13	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 14	6,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 15	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 16	8,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 17	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 18	11,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 19	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 20	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 21	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 22	8,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 23	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-04-2014 ora 24	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 1	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 2	8,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 3	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 4	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 5	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 6	5,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 7	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 8	6,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 9	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 10	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 11	9,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 12	9,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 13	10,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 14	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 15	10,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 16	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 17	12,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 18	13,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 19	9,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 20	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 21	9,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 22	11,44 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 23	11,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-04-2014 ora 24	14,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 1	15,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 2	16,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 3	18,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 4	17,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 5	18,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 6	19,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 7	20,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 8	19,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 9	18,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 10	12,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 11	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 12	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 13	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 14	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 15	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 16	6,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 17	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 18	10,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 19	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 20	7,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 21	11,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 22	12,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 23	14,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-04-2014 ora 24	27,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 1	29,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 2	26,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 3	21,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 4	18,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 5	26,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 6	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 7	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 8	15,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 9	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 10	7,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 11	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 12	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 13	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 14	9,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 15	7,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 16	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 17	9,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 18	9,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 19	11,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 20	11,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 21	11,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 22	11,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 23	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-04-2014 ora 24	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 1	5,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 2	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 3	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 4	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 5	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 6	7,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 7	9,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 8	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 9	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 10	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 11	9,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 12	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 13	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 14	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 15	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 16	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 17	7,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 18	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 19	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 20	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 21	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 22	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 23	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-04-2014 ora 24	7,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 1	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 2	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 3	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 4	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 5	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 6	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 7	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 8	8,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 9	8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 10	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 11	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 12	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 13	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 14	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 15	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 16	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 17	2,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 18	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 19	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 20	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 21	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 22	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 23	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-04-2014 ora 24	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 1	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 2	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 3	9,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 4	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 5	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 6	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 7	25,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 8	18,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 9	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 10	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 11	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 12	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 13	7,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 14	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 15	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 16	9,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 17	7,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 18	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 19	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 20	8,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 21	7,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 22	7,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 23	8,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-04-2014 ora 24	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 1	10,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 2	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 3	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 4	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 5	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 6	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 7	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 8	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 9	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 10	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 11	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 12	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 13	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 14	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 15	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 16	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 17	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 18	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 19	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 20	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 21	10,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 22	12,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 23	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-05-2014 ora 24	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 1	11,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 2	14,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 3	17,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 4	14,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 5	13,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 6	15,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 7	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 8	10,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 9	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 10	11,07 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 11	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 12	11,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 13	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 14	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 15	12,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 16	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 17	11,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 18	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 19	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 20	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 21	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 22	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 23	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-05-2014 ora 24	10,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 1	11,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 2	10,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 3	13,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 4	14,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 5	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 6	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 7	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 8	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 9	5,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 10	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 11	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 12	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 13	7,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 14	6,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 15	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 16	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 17	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 18	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 19	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 20	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 21	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 22	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 23	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-05-2014 ora 24	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 1	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 2	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 3	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 4	4,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 5	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 6	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 7	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 8	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 9	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 10	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 11	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 12	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 13	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 14	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 15	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 16	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 17	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 18	5,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 19	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 20	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 21	4,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 22	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 23	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-05-2014 ora 24	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 1	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 2	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 3	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 4	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 5	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 6	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 7	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 8	11,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 9	20,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 10	13,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 11	16,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 12	18,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 13	17,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 14	18,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 15	21,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 16	21,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 17	17,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 18	19,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 19	19,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 20	19,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 21	22,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 22	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 23	21,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-05-2014 ora 24	16,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 1	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 2	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 3	18,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 4	24,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 5	20,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 6	22,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 7	24,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 8	16,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 9	15,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 10	15,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 11	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 12	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 13	11,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 14	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 15	12,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 16	13,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 17	13,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 18	14,52 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 19	16,27 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 20	21,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 21	19,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 22	17,1 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 23	15,49 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-05-2014 ora 24	15,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 1	16,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 2	17,07 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 3	18,3 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 4	20,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 5	21,01 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 6	22,97 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 7	31,71 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 8	32,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 9	19,27 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 10	20,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 11	17,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 12	15,94 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 13	16,2 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 14	14,96 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 15	13,42 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 16	14,28 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 17	16,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 18	19,94 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 19	18,8 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 20	20,23 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 21	20,5 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 22	16,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 23	16,16 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-05-2014 ora 24	14,86 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 1	15,53 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 2	17,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 3	18,74 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 4	18,61 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 5	21,51 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 6	20,01 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 7	23,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 8	16,31 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 9	23,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 10	21,8 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 11	28,61 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 12	33,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 13	22,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 14	17,9 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 15	19,12 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 16	16,23 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 17	14,28 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 18	14,39 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 19	18,61 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 20	15,18 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 21	15,66 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 22	14,29 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 23	8,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-05-2014 ora 24	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 1	14,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 2	12,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 3	12,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 4	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 5	12,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 6	16,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 7	15,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 8	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 9	17,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 10	24,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 11	18,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 12	16,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 13	15,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 14	12,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 15	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 16	13,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 17	15,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 18	12,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 19	13,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 20	22,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 21	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 22	15,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 23	14,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-05-2014 ora 24	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 1	12,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 2	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 3	7,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 4	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 5	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 6	17,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 7	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 8	17,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 9	12,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 10	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 11	10,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 12	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 13	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 14	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 15	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 16	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 17	5,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 18	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 19	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 20	16,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 21	24,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 22	13,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 23	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-05-2014 ora 24	10,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 1	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 2	15,85 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 3	17,18 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 4	17,78 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 5	18,7 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 6	19,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 7	20,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 8	16,91 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 9	14,67 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 10	12,54 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 11	11,89 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 12	11,34 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 13	14,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 14	11,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 15	11,09 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 16	10,97 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 17	11,01 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 18	14,46 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 19	14,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 20	17,65 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 21	20,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 22	21,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 23	19,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	11-05-2014 ora 24	17,81 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 1	16,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 2	16,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 3	13,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 4	13,21 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 5	11,54 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 6	14,4 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 7	18,17 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 8	12,63 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 9	15,5 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 10	14,68 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 11	24,61 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 12	19,17 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 13	39,87 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 14	19,61 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 15	12,2 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 16	13,41 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 17	13,76 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 18	11,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 19	14,12 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 20	19,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 21	20,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 22	19,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 23	18,84 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-05-2014 ora 24	18,36 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 1	18,73 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 2	16,22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 3	13,42 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 4	16,2 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 5	14,46 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 6	23,67 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 7	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 8	25,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 9	22,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 10	19,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 11	30,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	13-05-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Pressione ATM 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	Pressione ATM	11-04-2014	975,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-04-2014	975,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-04-2014	974,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-04-2014	974,34 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-04-2014	969,17 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-04-2014	969,72 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-04-2014	969,08 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-04-2014	965,54 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-04-2014	966,46 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-04-2014	966,4 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-04-2014	966,11 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-04-2014	971,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-04-2014	969,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-04-2014	969,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-04-2014	969,21 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-04-2014	967,59 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-04-2014	965,7 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-04-2014	964,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-04-2014	966,72 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-04-2014	968,36 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-05-2014	968,69 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-05-2014	968,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-05-2014	962,79 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-05-2014	964,58 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-05-2014	972,85 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-05-2014	978,28 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-05-2014	977,42 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-05-2014	974,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-05-2014	974,39 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-05-2014	974,14 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-05-2014	972,16 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-05-2014	971,8 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-05-2014	972,29 hPa	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Radiazione Globale 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	Radiazione Globale	11-04-2014	103,55 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-04-2014	251,17 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-04-2014	170,57 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-04-2014	282,44 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-04-2014	168,25 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-04-2014	187,18 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-04-2014	165,85 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-04-2014	102,43 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-04-2014	227,24 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-04-2014	233,92 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-04-2014	214,65 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-04-2014	203,12 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-04-2014	68,54 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-04-2014	149,9 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-04-2014	201,31 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-04-2014	106,28 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-04-2014	191,83 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-04-2014	194,96 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-04-2014	134,68 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-04-2014	180,79 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-05-2014	170,99 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-05-2014	217,42 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-05-2014	184,84 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-05-2014	135,81 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-05-2014	269,14 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-05-2014	325,41 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-05-2014	289,2 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-05-2014	279,5 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-05-2014	318,85 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-05-2014	325,02 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-05-2014	313,47 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-05-2014	235,33 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-05-2014	121,83 W/m <sup>2</sup>	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**SO2 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	SO2	11-04-2014	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-04-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-04-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-04-2014	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-04-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-04-2014	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-04-2014	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-04-2014	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	19-04-2014	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-04-2014	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-04-2014	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-04-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-04-2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-04-2014	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-04-2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-04-2014	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-04-2014	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-04-2014	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-04-2014	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	30-04-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-05-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-05-2014	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-05-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-05-2014	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-05-2014	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-05-2014	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-05-2014	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-05-2014	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-05-2014	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-05-2014	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-05-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-05-2014	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-05-2014	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K



**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Temperatura aria 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	Temperatura aria	11-04-2014	9,39 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-04-2014	12,1 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-04-2014	11,18 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-04-2014	12,88 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-04-2014	9,84 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-04-2014	6,6 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-04-2014	6,36 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-04-2014	7,06 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-04-2014	12,41 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-04-2014	14,98 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-04-2014	15,31 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-04-2014	15,23 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-04-2014	13,45 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-04-2014	13,89 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-04-2014	16,2 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-04-2014	13,28 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-04-2014	12,8 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-04-2014	13,99 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-04-2014	10,45 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-04-2014	12,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-05-2014	12,38 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-05-2014	14,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-05-2014	12,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-05-2014	10,49 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-05-2014	12,14 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-05-2014	14,16 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-05-2014	14,12 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-05-2014	14,84 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-05-2014	16,43 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-05-2014	18,14 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-05-2014	18,11 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-05-2014	18,97 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-05-2014	13,25 °C	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1****Toluene 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	Toluene	11-04-2014	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	12-04-2014	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	13-04-2014	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	14-04-2014	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	15-04-2014	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	16-04-2014	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	17-04-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	18-04-2014	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	19-04-2014	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	20-04-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	21-04-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	22-04-2014	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	23-04-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	24-04-2014	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	25-04-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	26-04-2014	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	27-04-2014	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	28-04-2014	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	29-04-2014	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	30-04-2014	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	01-05-2014	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	02-05-2014	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	03-05-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	04-05-2014	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	05-05-2014	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	06-05-2014	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	07-05-2014	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	08-05-2014	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	09-05-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	10-05-2014	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	11-05-2014	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	12-05-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	13-05-2014	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K

## MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1

### Umidità 11/04/2014 - 13/05/2014

Media giornaliera	Umidità	11-04-2014	76,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-04-2014	78,24 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-04-2014	82,21 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-04-2014	66,25 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-04-2014	77,1 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-04-2014	74,49 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-04-2014	79,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-04-2014	84,69 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-04-2014	68,16 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-04-2014	70,43 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-04-2014	82,6 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-04-2014	72,34 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-04-2014	83,66 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-04-2014	79,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-04-2014	74,15 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-04-2014	85,8 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-04-2014	85,39 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-04-2014	69,68 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-04-2014	77,97 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-04-2014	77,89 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-05-2014	79,82 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-05-2014	74,92 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-05-2014	80,95 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-05-2014	82,98 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-05-2014	67,81 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-05-2014	56,5 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-05-2014	65,6 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-05-2014	68,28 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-05-2014	63,92 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-05-2014	56,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-05-2014	66,37 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-05-2014	59,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-05-2014	80,28 %	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Velocità Vento 11/04/2014 - 13/05/2014**

Media giornaliera	Velocità Vento	11-04-2014	1,27 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-04-2014	1,62 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-04-2014	2,01 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-04-2014	1,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-04-2014	2,99 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-04-2014	5,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-04-2014	6,47 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-04-2014	4,54 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-04-2014	1,29 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-04-2014	2,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-04-2014	3,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-04-2014	1,03 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-04-2014	4,61 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-04-2014	6,25 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-04-2014	2,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-04-2014	0,89 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-04-2014	1,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-04-2014	1,66 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-04-2014	1,66 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-04-2014	1,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-05-2014	1,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-05-2014	1,53 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-05-2014	2,55 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	04-05-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	05-05-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	06-05-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	07-05-2014	2,18 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	08-05-2014	2,79 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-05-2014	2,96 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-05-2014	1,7 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-05-2014	1,54 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-05-2014	2,06 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-05-2014	0,61 m/s	K

**MATERA - Piazza Borgo Venusio Vecchio, 1**  
**Velocità Vento 11/04/2014 00:00 - 13/05/2014 12:00**

Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 1	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 2	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 3	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 4	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 5	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 6	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 7	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 8	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 9	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 10	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 11	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 12	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 13	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 14	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 15	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 16	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 17	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 18	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 19	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 20	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 21	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 22	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 23	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-04-2014 ora 24	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 1	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 2	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 3	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 4	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 5	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 6	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 7	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 8	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 9	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 10	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 11	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 12	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 13	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 14	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 15	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 16	4,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 17	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 18	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 19	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 20	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 21	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 22	1,01 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 23	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-04-2014 ora 24	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 1	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 2	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 3	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 4	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 5	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 6	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 7	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 8	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 9	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 10	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 11	3,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 12	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 13	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 14	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 15	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 16	4,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 17	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 18	3,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 19	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 20	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 21	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 22	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 23	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-04-2014 ora 24	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 1	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 2	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 3	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 4	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 5	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 6	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 7	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 8	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 9	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 10	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 11	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 12	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 13	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 14	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 15	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 16	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 17	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 18	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 19	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 20	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 21	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 22	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 23	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-04-2014 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 1	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 2	0,1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 3	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 4	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 5	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 6	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 7	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 8	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 9	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 10	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 11	5,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 12	4,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 13	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 14	5,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 15	7,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 16	6,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 17	3,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 18	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 19	4,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 20	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 21	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 22	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 23	4,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-04-2014 ora 24	3,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 1	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 2	4,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 3	5,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 4	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 5	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 6	4,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 7	7,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 8	7,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 9	6,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 10	7,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 11	6,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 12	5,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 13	6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 14	7,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 15	8,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 16	7,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 17	3,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 18	5,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 19	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 20	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 21	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 22	4,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 23	5,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-04-2014 ora 24	4,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 1	5,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 2	6,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 3	5,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 4	6,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 5	7,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 6	7,56 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 7	7,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 8	9,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 9	9,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 10	9,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 11	9,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 12	6,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 13	7,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 14	7,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 15	6,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 16	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 17	5,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 18	5,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 19	5,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 20	4,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 21	5,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 22	3,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 23	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-04-2014 ora 24	4,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 1	5,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 2	6,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 3	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 4	5,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 5	5,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 6	5,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 7	5,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 8	6,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 9	6,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 10	6,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 11	6,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 12	5,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 13	6,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 14	6,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 15	5,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 16	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 17	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 18	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 19	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 20	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 21	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 22	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 23	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-04-2014 ora 24	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 1	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 2	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 3	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 4	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 5	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 6	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 7	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 8	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 9	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 10	2,55 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 11	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 12	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 13	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 14	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 15	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 16	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 17	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 18	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 19	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 20	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 21	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 22	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 23	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-04-2014 ora 24	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 1	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 2	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 3	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 4	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 5	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 6	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 7	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 8	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 9	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 10	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 11	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 12	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 13	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 14	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 15	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 16	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 17	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 18	3,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 19	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 20	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 21	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 22	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 23	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-04-2014 ora 24	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 1	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 2	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 3	3,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 4	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 5	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 6	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 7	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 8	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 9	4,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 10	4,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 11	4,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 12	4,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 13	4,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 14	5,04 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 15	4,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 16	5,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 17	4,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 18	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 19	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 20	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 21	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 22	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 23	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-04-2014 ora 24	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 1	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 2	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 3	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 4	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 5	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 6	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 7	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 8	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 9	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 10	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 11	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 12	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 13	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 14	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 15	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 16	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 17	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 18	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 19	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 20	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 21	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 22	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 23	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-04-2014 ora 24	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 1	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 2	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 3	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 4	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 5	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 6	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 7	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 8	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 9	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 10	3,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 11	5,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 12	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 13	4,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 14	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 15	6,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 16	6,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 17	6,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 18	6,3 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 19	5,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 20	7,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 21	8,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 22	7,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 23	7,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-04-2014 ora 24	7,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 1	7,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 2	6,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 3	6,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 4	6,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 5	5,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 6	5,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 7	5,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 8	6,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 9	7,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 10	7,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 11	7,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 12	7,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 13	6,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 14	6,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 15	6,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 16	6,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 17	6,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 18	6,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 19	6,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 20	5,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 21	5,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 22	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 23	4,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-04-2014 ora 24	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 1	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 2	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 3	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 4	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 5	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 6	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 7	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 8	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 9	5,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 10	5,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 11	4,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 12	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 13	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 14	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 15	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 16	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 17	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 18	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 19	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 20	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 21	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 22	0,56 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 23	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-04-2014 ora 24	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 1	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 2	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 3	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 4	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 5	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 6	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 7	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 8	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 9	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 10	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 11	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 12	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 13	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 14	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 15	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 16	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 17	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 18	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 19	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 20	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 21	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 22	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 23	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-04-2014 ora 24	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 1	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 2	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 3	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 4	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 5	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 6	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 7	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 8	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 9	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 10	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 11	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 12	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 13	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 14	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 15	4,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 16	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 17	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 18	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 19	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 20	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 21	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 22	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 23	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-04-2014 ora 24	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 1	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 2	0,24 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 3	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 4	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 5	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 6	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 7	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 8	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 9	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 10	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 11	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 12	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 13	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 14	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 15	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 16	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 17	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 18	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 19	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 20	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 21	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 22	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 23	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-04-2014 ora 24	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 1	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 2	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 3	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 4	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 5	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 6	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 7	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 8	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 9	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 10	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 11	5,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 12	4,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 13	3,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 14	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 15	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 16	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 17	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 18	3,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 19	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 20	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 21	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 22	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 23	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-04-2014 ora 24	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 1	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 2	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 3	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 4	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 5	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 6	0,22 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 7	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 8	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 9	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 10	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 11	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 12	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 13	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 14	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 15	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 16	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 17	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 18	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 19	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 20	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 21	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 22	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 23	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-04-2014 ora 24	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 1	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 2	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 3	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 4	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 5	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 6	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 7	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 8	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 9	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 10	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 11	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 12	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 13	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 14	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 15	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 16	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 17	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 18	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 19	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 20	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 21	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 22	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 23	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-05-2014 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 1	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 2	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 3	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 4	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 5	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 6	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 7	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 8	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 9	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 10	0,73 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 11	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 12	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 13	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 14	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 15	4,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 16	4,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 17	3,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 18	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 19	2,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 20	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 21	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 22	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 23	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-05-2014 ora 24	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 1	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 2	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 3	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 4	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 5	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 6	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 7	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 8	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 9	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 10	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 11	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 12	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 13	4,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 14	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 15	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 16	5,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 17	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 18	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 19	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 20	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 21	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 22	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 23	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	03-05-2014 ora 24	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 1	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 2	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 3	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 4	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 5	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 6	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 7	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 8	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 9	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 10	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 11	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 12	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 13	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	04-05-2014 ora 14	0 m/s	U





Media oraria	Velocità Vento	06-05-2014 ora 19	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2014 ora 20	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2014 ora 21	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2014 ora 22	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2014 ora 23	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	06-05-2014 ora 24	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 1	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 2	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 3	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 4	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 5	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 6	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 7	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 8	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 9	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 10	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 11	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 12	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 13	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 14	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 15	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 16	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 17	3,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 18	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 19	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 20	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 21	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 22	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 23	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-05-2014 ora 24	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 1	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 2	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 3	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 4	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 5	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 6	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 7	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 8	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 9	5,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 10	5,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 11	5,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 12	4,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 13	3,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 14	4,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 15	5,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 16	5,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 17	4,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 18	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 19	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 20	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 21	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 22	2,44 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 23	3,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-05-2014 ora 24	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 1	3,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 2	3,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 3	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 4	3,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 5	3,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 6	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 7	4,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 8	4,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 9	4,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 10	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 11	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 12	4,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 13	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 14	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 15	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 16	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 17	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 18	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 19	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 20	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 21	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 22	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 23	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-05-2014 ora 24	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 1	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 2	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 3	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 4	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 5	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 6	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 7	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 8	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 9	3,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 10	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 11	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 12	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 13	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 14	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 15	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 16	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 17	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 18	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 19	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 20	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 21	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 22	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 23	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-05-2014 ora 24	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 1	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 2	0,23 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 3	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 4	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 5	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 6	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 7	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 8	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 9	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 10	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 11	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 12	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 13	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 14	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 15	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 16	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 17	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 18	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 19	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 20	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 21	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 22	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 23	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-05-2014 ora 24	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 1	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 2	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 3	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 4	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 5	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 6	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 7	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 8	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 9	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 10	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 11	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 12	4,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 13	5,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 14	5,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 15	4,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 16	4,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 17	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 18	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 19	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 20	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 21	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 22	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 23	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-05-2014 ora 24	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 1	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 2	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 3	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 4	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 5	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 6	0,29 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 7	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 8	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 9	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 10	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 11	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 12	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	13-05-2014 ora 12	0 m/s	Z