

## 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)

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Benzene 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Benzene	02-07-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	03-07-2013	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04-07-2013	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05-07-2013	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06-07-2013	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07-07-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08-07-2013	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09-07-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	10-07-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	11-07-2013	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12-07-2013	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13-07-2013	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	14-07-2013	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	15-07-2013	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	16-07-2013	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	17-07-2013	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	18-07-2013	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	19-07-2013	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	20-07-2013	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21-07-2013	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22-07-2013	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23-07-2013	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	24-07-2013	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25-07-2013	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26-07-2013	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27-07-2013	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28-07-2013	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	29-07-2013	0,29 µg/m <sup>3</sup>	N



























Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 6	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 7	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 8	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 9	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 10	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 11	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 12	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 13	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 14	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 15	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 16	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 18	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 19	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 21	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 22	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2013 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 5	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2013 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Conteggio Totale Particelle 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-07-2013	6729,55 particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-07-2013	8607,38 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-07-2013	10740,7 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-07-2013	17111,6 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-07-2013	17256,7 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-07-2013	16367,5 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-07-2013	16313,1 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-07-2013	13473,3 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-07-2013	13564,8 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-07-2013	19365,2 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-07-2013	16673,7 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-07-2013	14624,3 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-07-2013	17133,4 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-07-2013	17630,7 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-07-2013	16967,5 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-07-2013	20542,2 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-07-2013	20963,3 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-07-2013	18590,6 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-07-2013	16011 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-07-2013	20671,3 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-07-2013	17358,4 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-07-2013	13856 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-07-2013	13557,5 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-07-2013	18911,8 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-07-2013	20630,7 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-07-2013	18254,7 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-07-2013	14762,3 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-07-2013	26585,9 particelle/mc	N



## PISTICCI - TECNOPARCO

### Direzione Vento 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Direzione Vento	02-07-2013	0,57 °N	N
Media giornaliera	Direzione Vento	03-07-2013	0 °N	N
Media giornaliera	Direzione Vento	04-07-2013	270,03 °N	N
Media giornaliera	Direzione Vento	05-07-2013	301,41 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-07-2013	300,6 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-07-2013	287,52 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-07-2013	269,36 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-07-2013	265,63 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-07-2013	268,42 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-07-2013	249,93 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-07-2013	256,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-07-2013	259,35 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-07-2013	262,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-07-2013	291,94 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-07-2013	295,61 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-07-2013	291,93 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-07-2013	221,83 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-07-2013	208,47 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-07-2013	246,13 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-07-2013	270,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-07-2013	282,81 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-07-2013	266,82 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-07-2013	255,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-07-2013	255,32 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-07-2013	264,21 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-07-2013	296,22 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-07-2013	241,73 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-07-2013	280,53 °N	N

## PISTICCI - TECNOPARCO

Direzione Vento 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 11:00

Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 9	0,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 10	0,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 11	0,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 12	0,49 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 13	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 14	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 15	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 16	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 17	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 18	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 19	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 20	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 21	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 22	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 23	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2013 ora 24	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 1	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 2	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 3	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 4	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 5	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 6	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 7	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 8	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 9	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 10	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 11	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 12	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 13	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 14	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 15	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 16	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 17	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 18	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 19	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 20	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 21	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 22	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 23	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2013 ora 24	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 1	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 2	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 3	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 4	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 5	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 6	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 7	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 8	0 °N	A

Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 9	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 10	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 11	0 °N	A
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 12	124,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 13	196,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 14	296,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 15	287,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 16	264,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 17	302,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 18	292,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 19	288,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 20	285,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 21	264,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 22	264,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 23	255,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2013 ora 24	260,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 1	277,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 2	264,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 3	255,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 4	265,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 5	261,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 6	258,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 7	281,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 8	301,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 9	297,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 10	302,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 11	321,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 12	324,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 13	331,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 14	327,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 15	337,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 16	346,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 17	322,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 18	323,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 19	327,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 20	328,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 21	291,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 22	299,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 23	302,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2013 ora 24	276,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 1	259,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 2	260,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 3	258,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 4	263,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 5	269,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 6	279,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 7	296,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 8	299,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 9	301,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 10	300,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 11	309,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 12	324,61 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 13	332,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 14	328,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 15	327,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 16	337,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 17	332,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 18	334,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 19	328,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 20	319,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 21	311,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 22	285,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 23	272,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2013 ora 24	274,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 1	281,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 2	296,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 3	290,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 4	285,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 5	291,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 6	298,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 7	301,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 8	303,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 9	300,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 10	290,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 11	348,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 12	43,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 13	51,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 14	106 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 15	226,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 16	267,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 17	264,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 18	284,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 19	269,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 20	255,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 21	262,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 22	280,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 23	273,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2013 ora 24	259,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 1	253,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 2	254,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 3	247,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 4	254,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 5	262,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 6	257,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 7	279,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 8	301,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 9	303,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 10	290,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 11	299,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 12	280,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 13	284,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 14	265,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 15	258,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 16	259,74 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 17	285,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 18	277,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 19	257,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 20	262,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 21	252,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 22	250,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 23	260,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2013 ora 24	267,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 1	266,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 2	246,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 3	245,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 4	245,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 5	243,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 6	265,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 7	259,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 8	259,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 9	293,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 10	289,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 11	274,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 12	254,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 13	294,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 14	12,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 15	277,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 16	287,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 17	267,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 18	259,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 19	254,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 20	254,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 21	249,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 22	257,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 23	256,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2013 ora 24	251,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 1	267,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 2	256,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 3	239,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 4	264,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 5	254,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 6	271,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 7	279,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 8	275,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 9	287,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 10	298,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 11	293,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 12	276,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 13	297,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 14	285,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 15	329,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 16	96,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 17	194,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 18	280,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 19	270,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 20	246,09 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 21	259,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 22	233,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 23	256,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2013 ora 24	257,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 1	252,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 2	252,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 3	229,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 4	233,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 5	238,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 6	262,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 7	273,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 8	193,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 9	270,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 10	277,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 11	313,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 12	299,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 13	287,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 14	286,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 15	195,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 16	204,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 17	302,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 18	259,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 19	98,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 20	134,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 21	228,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 22	232,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 23	226,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2013 ora 24	264,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 1	254,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 2	239,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 3	222,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 4	224,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 5	223,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 6	264,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 7	278,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 8	292,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 9	308,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 10	291,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 11	317,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 12	338,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 13	319,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 14	165,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 15	74,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 16	206,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 17	253,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 18	267,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 19	229,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 20	236,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 21	230,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 22	256,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 23	232,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2013 ora 24	235,04 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 1	262,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 2	216,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 3	260,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 4	262,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 5	247,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 6	270,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 7	272,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 8	284,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 9	280,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 10	277,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 11	301,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 12	292,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 13	280,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 14	288,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 15	258,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 16	155,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 17	145,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 18	237,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 19	281,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 20	246,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 21	232,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 22	268,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 23	232,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2013 ora 24	262,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 1	269,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 2	276,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 3	249,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 4	229,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 5	260,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 6	234,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 7	259,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 8	292,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 9	214,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 10	281,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 11	329,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 12	308,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 13	257,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 14	128,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 15	187,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 16	202,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 17	230,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 18	326,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 19	276,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 20	283,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 21	261,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 22	276,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 23	286,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2013 ora 24	292,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 1	272,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 2	256,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 3	275,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 4	283,02 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 5	278,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 6	251,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 7	277,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 8	296,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 9	299,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 10	296,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 11	295,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 12	292,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 13	317,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 14	309,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 15	335,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 16	329,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 17	323,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 18	326,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 19	327,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 20	284,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 21	255 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 22	250,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 23	291,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2013 ora 24	281,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 1	266,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 2	275,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 3	260,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 4	252,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 5	260,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 6	285,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 7	297,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 8	299,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 9	295,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 10	303,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 11	313,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 12	313,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 13	318,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 14	323,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 15	323,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 16	320,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 17	310,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 18	320,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 19	320,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 20	313,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 21	284,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 22	281,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 23	275,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2013 ora 24	273,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 1	253,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 2	255,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 3	275,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 4	273,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 5	274,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 6	289,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 7	298,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 8	294,21 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 9	290,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 10	301,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 11	298,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 12	318,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 13	320,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 14	319,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 15	326,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 16	325,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 17	307,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 18	322,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 19	325,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 20	316,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 21	233,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 22	271,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 23	244,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2013 ora 24	255,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 1	254,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 2	267,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 3	268,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 4	257,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 5	265,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 6	260,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 7	263,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 8	291,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 9	279 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 10	312,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 11	270,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 12	132,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 13	136,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 14	106,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 15	135,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 16	145,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 17	134,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 18	115,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 19	119,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 20	76,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 21	209,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 22	227,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 23	219,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2013 ora 24	243 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 1	232,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 2	240,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 3	259,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 4	264,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 5	258,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 6	266,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 7	297,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 8	293,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 9	134,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 10	148,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 11	97,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 12	131,42 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 13	109,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 14	137,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 15	147,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 16	156,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 17	211,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 18	200,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 19	242,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 20	247,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 21	225,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 22	252,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 23	218,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2013 ora 24	190,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 1	269,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 2	234,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 3	238,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 4	250,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 5	249,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 6	239,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 7	263,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 8	201,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 9	246,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 10	277,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 11	270,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 12	69,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 13	210,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 14	291,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 15	268,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 16	315,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 17	72,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 18	113,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 19	187,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 20	229,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 21	215,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 22	238,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 23	256,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2013 ora 24	233,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 1	284,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 2	298,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 3	272,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 4	232,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 5	262,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 6	249,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 7	291,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 8	296,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 9	282,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 10	298,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 11	274,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 12	349,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 13	19,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 14	104,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 15	179,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 16	275,96 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 17	284,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 18	258,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 19	262,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 20	258,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 21	250,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 22	250,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 23	243,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2013 ora 24	245,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 1	244,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 2	251,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 3	251,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 4	240,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 5	249,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 6	251,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 7	279,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 8	290,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 9	291,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 10	294,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 11	299,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 12	312,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 13	294,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 14	326,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 15	296,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 16	304,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 17	306,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 18	304,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 19	316,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 20	299,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 21	306,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 22	252,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 23	244,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2013 ora 24	270,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 1	290,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 2	273,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 3	126,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 4	252,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 5	251,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 6	247,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 7	287,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 8	288,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 9	286,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 10	295,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 11	279,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 12	214,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 13	262,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 14	254,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 15	312 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 16	61,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 17	97,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 18	87,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 19	102,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 20	70,39 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 21	233,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 22	242,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 23	232,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2013 ora 24	227,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 1	233,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 2	244,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 3	262,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 4	249,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 5	242,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 6	235,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 7	275,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 8	295,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 9	299,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 10	334,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 11	296,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 12	273,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 13	252,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 14	259,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 15	138,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 16	181,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 17	100,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 18	96,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 19	80,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 20	57,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 21	262,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 22	257,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 23	313,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2013 ora 24	237,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 1	252,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 2	258,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 3	265,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 4	259,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 5	259,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 6	256,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 7	286,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 8	286,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 9	285,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 10	270,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 11	279,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 12	269,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 13	301,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 14	20,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 15	112,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 16	108,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 17	91,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 18	81,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 19	139,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 20	67,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 21	196,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 22	216,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 23	235,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2013 ora 24	242,16 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 1	254,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 2	234,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 3	224,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 4	222,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 5	241,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 6	230,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 7	242,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 8	248,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 9	284,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 10	290,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 11	292,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 12	289,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 13	290,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 14	293,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 15	286,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 16	301,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 17	107,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 18	98,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 19	359,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 20	101,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 21	244,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 22	237,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 23	284,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2013 ora 24	263,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 1	277,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 2	259,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 3	271,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 4	240,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 5	253,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 6	257,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 7	278,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 8	296,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 9	293,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 10	293,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 11	265,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 12	280,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 13	306,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 14	334,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 15	19,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 16	41,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 17	39,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 18	339,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 19	322,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 20	357,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 21	131,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 22	226,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 23	233,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2013 ora 24	247,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 1	255,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 2	234,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 3	237,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 4	243,18 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 5	246,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 6	249,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 7	249,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 8	299,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 9	301,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 10	276,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 11	279,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 12	276,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 13	285,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 14	204,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 15	102,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 16	116,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 17	129,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 18	126,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 19	95,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 20	59,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 21	186,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 22	213,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 23	229,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2013 ora 24	232,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 1	239 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 2	269,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 3	269,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 4	277,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 5	254,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 6	259,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 7	293 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 8	279,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 9	346,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 10	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2013 ora 11	0 °N	Z

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**H2S 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	H2S	02-07-2013	1,32 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	03-07-2013	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-07-2013	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-07-2013	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-07-2013	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-07-2013	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-07-2013	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	09-07-2013	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	10-07-2013	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	11-07-2013	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	12-07-2013	1,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	13-07-2013	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	14-07-2013	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	15-07-2013	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	16-07-2013	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	17-07-2013	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	18-07-2013	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	19-07-2013	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	20-07-2013	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-07-2013	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-07-2013	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	23-07-2013	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	24-07-2013	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	25-07-2013	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	26-07-2013	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	27-07-2013	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	28-07-2013	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	29-07-2013	3,04 µg/m <sup>3</sup>	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**H2S 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 11:00**

Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 9	1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 10	1,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 11	1,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 12	1,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 13	1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 14	1,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 15	1,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 16	1,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 17	1,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 18	1,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 19	1,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 20	1,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 21	1,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 22	1,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 23	1,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	02-07-2013 ora 24	1,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 1	1,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 2	1,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 3	1,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 4	1,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 5	1,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 6	1,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 7	1,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 8	1,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 9	1,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 10	1,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 11	1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 12	1,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 13	1,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 14	1,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 15	1,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 16	1,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 17	1,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 18	1,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 19	1,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 20	1,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 21	1,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 22	1,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 23	1,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	03-07-2013 ora 24	1,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 1	1,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 2	1,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 3	1,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 4	1,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 5	1,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 6	2,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 7	3,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 8	1,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K



Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 9	1,38 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 10	1,33 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 11	1,33 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 12	1,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 13	1,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 14	1,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 15	1,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 16	1,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 17	1,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 18	1,45 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 19	1,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 20	1,64 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 21	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 22	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 23	1,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	04-07-2013 ora 24	1,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 1	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 2	1,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 3	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 4	1,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 5	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 6	1,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 7	1,43 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 8	1,39 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 9	1,41 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 10	1,38 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 11	1,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 12	1,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 13	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 14	1,71 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 15	1,84 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 16	2,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 17	1,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 18	1,38 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 19	1,7 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 20	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 21	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 22	1,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 23	1,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	05-07-2013 ora 24	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 1	1,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 2	1,43 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 3	1,44 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 4	1,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 5	1,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 6	1,44 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 7	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 8	1,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 9	1,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 10	1,45 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 11	1,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 12	1,84 µg/m³	K

Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 13	1,9 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 14	1,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 15	1,99 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 16	2,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 17	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 18	2,25 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 19	3,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 20	4,93 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 21	1,81 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 22	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 23	1,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	06-07-2013 ora 24	1,45 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 1	1,44 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 2	1,43 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 3	1,38 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 4	1,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 5	1,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 6	1,45 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 7	1,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 8	1,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 9	1,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 10	1,42 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 11	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 12	1,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 13	1,43 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 14	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 15	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 16	1,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 17	1,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 18	1,45 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 19	1,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 20	1,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 21	1,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 22	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 23	1,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	07-07-2013 ora 24	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 1	1,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 2	1,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 3	1,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 4	1,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 5	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 6	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 7	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 8	1,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 9	1,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 10	1,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 11	1,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 12	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 13	1,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 14	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 15	1,65 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 16	1,58 µg/m³	K

Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 17	1,61 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 18	1,66 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 19	1,57 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 20	1,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 21	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 22	1,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 23	1,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2013 ora 24	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 1	1,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 2	1,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 3	1,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 4	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 5	1,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 6	1,61 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 7	1,57 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 8	1,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 9	1,6 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 10	1,45 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 11	1,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 12	1,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 13	1,52 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 14	2,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 15	2,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 16	1,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 17	1,7 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 18	1,68 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 19	1,64 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 20	1,6 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 21	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 22	1,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 23	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2013 ora 24	1,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 1	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 2	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 3	1,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 4	1,65 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 5	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 6	1,65 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 7	1,6 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 8	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 9	1,57 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 10	1,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 11	1,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 12	1,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 13	1,59 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 14	1,61 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 15	1,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 16	1,64 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 17	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 18	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 19	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 20	1,64 µg/m³	K

Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 21	1,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 22	1,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 23	1,64 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2013 ora 24	1,9 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 1	1,73 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 2	1,69 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 3	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 4	1,68 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 5	1,73 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 6	1,9 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 7	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 8	1,77 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 9	1,75 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 10	1,81 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 11	1,64 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 12	1,6 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 13	1,69 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 14	1,56 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 15	1,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 16	1,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 17	1,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 18	1,69 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 19	2,31 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 20	1,84 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 21	1,86 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 22	1,86 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 23	2,27 µg/m³	K
Media oraria	H2S	11-07-2013 ora 24	2,89 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 1	2,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 2	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 3	1,82 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 4	1,87 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 5	1,91 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 6	1,92 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 7	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 8	1,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 9	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 10	1,68 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 11	1,86 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 12	1,87 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 13	1,73 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 14	1,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 15	1,93 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 16	1,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 17	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 18	1,49 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 19	1,69 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 20	1,68 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 21	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 22	1,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 23	1,81 µg/m³	K
Media oraria	H2S	12-07-2013 ora 24	1,78 µg/m³	K

Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 1	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 2	1,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 3	1,81 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 4	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 5	1,82 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 6	1,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 7	1,75 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 8	1,77 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 9	1,71 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 10	1,7 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 11	1,64 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 12	1,66 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 13	1,57 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 14	1,7 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 15	1,79 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 16	1,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 17	1,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 18	1,74 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 19	2,04 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 20	1,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 21	1,75 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 22	2,1 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 23	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	13-07-2013 ora 24	1,9 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 1	1,87 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 2	1,88 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 3	1,87 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 4	1,83 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 5	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 6	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 7	1,99 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 8	1,81 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 9	1,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 10	1,73 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 11	1,7 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 12	1,79 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 13	1,87 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 14	1,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 15	1,68 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 16	1,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 17	1,7 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 18	2,1 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 19	1,84 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 20	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 21	1,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 22	1,79 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 23	1,82 µg/m³	K
Media oraria	H2S	14-07-2013 ora 24	1,82 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 1	1,71 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 2	1,75 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 3	1,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 4	1,76 µg/m³	K

Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 5	1,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 6	1,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 7	1,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 8	1,85 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 9	1,73 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 10	1,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 11	1,63 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 12	1,61 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 13	1,95 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 14	2,07 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 15	1,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 16	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 17	2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 18	1,89 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 19	3,46 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 20	7,95 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 21	1,98 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 22	1,88 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 23	1,94 µg/m³	K
Media oraria	H2S	15-07-2013 ora 24	1,86 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 1	2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 2	2,04 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 3	1,99 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 4	2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 5	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 6	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 7	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 8	2,23 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 9	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 10	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 11	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 12	2,26 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 13	2,65 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 14	2,99 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 15	3,66 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 16	3,07 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 17	2,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 18	3,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 19	3,23 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 20	2,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 21	2,29 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 22	2,23 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 23	2,25 µg/m³	K
Media oraria	H2S	16-07-2013 ora 24	2,22 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 1	2,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 2	2,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 3	2,12 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 4	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 5	2,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 6	2,22 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 7	2,25 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 8	2,18 µg/m³	K

Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 9	2,23 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 10	2,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 11	2,08 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 12	3,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 13	3,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 14	4,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 15	2,58 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 16	2,62 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 17	2,37 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 18	5,39 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 19	28,86 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 20	24,74 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 21	2,27 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 22	6,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 23	3,34 µg/m³	K
Media oraria	H2S	17-07-2013 ora 24	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 1	2,09 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 2	2,08 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 3	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 4	2,04 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 5	1,99 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 6	2,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 7	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 8	1,96 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 9	2,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 10	2,04 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 11	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 12	1,95 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 13	1,92 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 14	1,97 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 15	2,08 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 16	2,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 17	2,22 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 18	1,98 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 19	2,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 20	2,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 21	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 22	2,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 23	2,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	18-07-2013 ora 24	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 1	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 2	2,12 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 3	2,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 4	2,1 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 5	1,97 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 6	1,96 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 7	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 8	1,53 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 9	1,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 10	1,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 11	1,72 µg/m³	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 12	1,57 µg/m³	K

Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 13	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 14	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 15	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 16	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 17	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 18	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 19	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 20	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 21	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 22	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 23	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2013 ora 24	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 1	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 2	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 3	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 4	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 5	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 6	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 7	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 8	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 9	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 10	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 11	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 12	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 13	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 14	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 15	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 16	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 17	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 18	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 19	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 20	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 21	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 22	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 23	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2013 ora 24	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 1	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 2	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 3	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 4	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 5	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 6	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 7	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 8	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 9	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 10	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 11	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 12	2,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 13	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 14	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 15	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 16	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 17	2,24 µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 18	2,32 µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 19	2,12 µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 20	1,99 µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 21	1,93 µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 22	2,01 µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 23	2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-07-2013 ora 24	1,93 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 1	1,95 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 2	1,93 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 3	1,95 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 4	1,96 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 5	2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 6	1,96 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 7	1,97 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 8	1,98 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 9	2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 10	1,93 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 11	2,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 12	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 13	2,01 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 14	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 15	2,14 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 16	2,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 17	2,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 18	2,08 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 19	2,14 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 20	1,92 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 21	2,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 22	2,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 23	2,13 µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-07-2013 ora 24	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 1	2,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 2	7,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 3	3,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 4	2,87 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 5	2,34 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 6	2,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 7	2,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 8	2,07 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 9	2,08 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 10	2,01 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 11	1,88 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 12	1,98 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 13	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 14	2,1 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 15	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 16	2,26 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 17	1,95 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 18	1,99 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 19	2,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 20	2 µg/m³	K

Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 21	2,11 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 22	2,77 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 23	2,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-07-2013 ora 24	2,13 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 1	2,33 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 2	2,23 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 3	2,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 4	6,44 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 5	2,3 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 6	2,29 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 7	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 8	2,1 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 9	2,11 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 10	2,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 11	2,11 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 12	2,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 13	2,31 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 14	2,43 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 15	2,5 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 16	2,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 17	2,65 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 18	2,42 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 19	2,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 20	2,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 21	2,68 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 22	2,35 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 23	3,07 µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-07-2013 ora 24	2,84 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 1	2,73 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 2	2,14 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 3	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 4	2,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 5	2,26 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 6	2,34 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 7	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 8	2,13 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 9	2,01 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 10	2,14 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 11	2,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 12	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 13	2,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 14	2,71 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 15	2,64 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 16	2,42 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 17	2,29 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 18	2,24 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 19	2,08 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 20	2,27 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 21	2,38 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 22	2,13 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 23	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	25-07-2013 ora 24	2,18 µg/m³	K

Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 1	2,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 2	5,09 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 3	2,23 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 4	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 5	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 6	2,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 7	2,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 8	2,13 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 9	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 10	2,3 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 11	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 12	2,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 13	2,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 14	2,84 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 15	2,98 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 16	3,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 17	3,01 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 18	2,7 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 19	3,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 20	2,29 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 21	2,21 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 22	2,54 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 23	2,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	26-07-2013 ora 24	2,11 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 1	2,48 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 2	2,32 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 3	23,78 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 4	2,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 5	2,51 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 6	2,42 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 7	2,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 8	2,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 9	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 10	2,22 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 11	2,32 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 12	2,47 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 13	2,76 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 14	4,8 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 15	3,55 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 16	2,67 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 17	2,75 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 18	7,22 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 19	19,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 20	13,3 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 21	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 22	2,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 23	2,36 µg/m³	K
Media oraria	H2S	27-07-2013 ora 24	2,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 1	2,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 2	2,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 3	2,12 µg/m³	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 4	2,09 µg/m³	K

Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 5	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 6	2,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 7	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 8	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 9	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 10	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 11	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 12	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 13	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 14	3,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 15	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 16	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 17	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 18	4,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 19	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 20	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 21	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 22	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 23	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2013 ora 24	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 1	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 2	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 3	3,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 4	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 5	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 6	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 7	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 8	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 9	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	29-07-2013 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

## PISTICCI - TECNOPARCO

### m,p-Xileni 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	m,p-Xileni	02-07-2013	0,06 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-07-2013	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-07-2013	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-07-2013	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-07-2013	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-07-2013	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-07-2013	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-07-2013	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-07-2013	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-07-2013	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-07-2013	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-07-2013	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-07-2013	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-07-2013	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-07-2013	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-07-2013	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-07-2013	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-07-2013	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-07-2013	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-07-2013	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-07-2013	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-07-2013	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-07-2013	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-07-2013	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-07-2013	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-07-2013	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-07-2013	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-07-2013	0,27 µg/m <sup>3</sup>	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**NO2 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	NO2	02-07-2013	4,17 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	03-07-2013	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-07-2013	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-07-2013	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-07-2013	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-07-2013	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-07-2013	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	09-07-2013	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	10-07-2013	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	11-07-2013	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	12-07-2013	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	13-07-2013	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	14-07-2013	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	15-07-2013	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	16-07-2013	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	17-07-2013	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	18-07-2013	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	19-07-2013	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	20-07-2013	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-07-2013	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-07-2013	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	23-07-2013	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-07-2013	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-07-2013	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-07-2013	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-07-2013	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-07-2013	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	29-07-2013	3,34 µg/m <sup>3</sup>	N

## PISTICCI - TECNOPARCO

### NO2 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 11:00

Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 9	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 10	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 11	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 12	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 13	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 14	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 15	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 16	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 17	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 18	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 19	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 20	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 21	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 22	14,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 23	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-07-2013 ora 24	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 1	5,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 2	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 3	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 4	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 5	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 6	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 7	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 8	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 9	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 10	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 11	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 12	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 13	2,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 14	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 15	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 16	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 17	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 18	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 19	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 20	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 21	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 22	7,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 23	8,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2013 ora 24	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 1	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 2	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 3	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 4	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 5	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 6	8,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 7	6,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 8	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 9	4,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 10	3,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 11	3,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 12	2,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 13	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 14	0,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 15	1,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 16	1,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 17	1,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 18	1,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 19	1,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 20	1,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 21	1,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 22	1,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 23	1,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-07-2013 ora 24	1,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 1	1,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 2	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 3	0,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 4	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 5	1,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 6	1,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 7	1,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 8	1,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 9	1,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 10	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 11	1,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 12	1,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 13	2,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 14	3,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 15	4,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 16	6,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 17	1,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 18	0,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 19	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 20	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 21	1,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 22	1,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 23	0,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-07-2013 ora 24	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 1	0,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 2	0,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 3	0,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 4	0,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 5	0,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 6	1,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 7	0,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 8	0,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 9	0,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 10	0,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 11	1,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 12	2,53 µg/m³	K



Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 13	3,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 14	4,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 15	3,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 16	6,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 17	4,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 18	4,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 19	1,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 20	1,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 21	1,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 22	1,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 23	0,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-07-2013 ora 24	0,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 1	0,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 2	0,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 3	0,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 4	0,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 5	0,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 6	0,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 7	0,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 8	0,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 9	0,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 10	0,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 11	1,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 12	3,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 13	1,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 14	2,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 15	0,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 16	0,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 17	0,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 18	1,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 19	1,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 20	1,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 21	1,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 22	1,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 23	1,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-07-2013 ora 24	1,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 1	0,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 2	0,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 3	0,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 4	0,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 5	0,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 6	1,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 7	1,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 8	1,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 9	0,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 10	0,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 11	0,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 12	2,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 13	1,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 14	1,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 15	2,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 16	1,74 µg/m³	K

Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 17	2,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 18	1,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 19	1,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 20	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 21	1,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 22	1,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 23	1,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-07-2013 ora 24	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 1	1,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 2	0,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 3	0,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 4	1,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 5	1,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 6	2,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 7	1,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 8	1,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 9	1,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 10	0,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 11	0,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 12	0,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 13	2,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 14	3,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 15	1,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 16	1,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 17	1,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 18	1,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 19	1,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 20	1,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 21	1,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 22	1,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 23	1,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-07-2013 ora 24	1,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 1	1,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 2	1,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 3	1,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 4	1,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 5	1,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 6	2,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 7	2,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 8	1,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 9	1,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 10	0,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 11	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 12	0,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 13	0,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 14	1,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 15	1,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 16	1,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 17	1,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 18	1,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 19	1,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 20	1,43 µg/m³	K

Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 21	1,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 22	1,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 23	1,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	10-07-2013 ora 24	1,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 1	1,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 2	0,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 3	1,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 4	1,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 5	1,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 6	3,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 7	2,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 8	2,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 9	2,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 10	3,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 11	2,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 12	3,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 13	2,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 14	1,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 15	1,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 16	1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 17	1,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 18	1,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 19	1,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 20	1,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 21	2,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 22	4,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 23	1,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	11-07-2013 ora 24	1,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 1	1,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 2	1,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 3	1,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 4	1,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 5	1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 6	2,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 7	2,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 8	1,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 9	1,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 10	1,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 11	1,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 12	3,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 13	2,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 14	2,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 15	2,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 16	1,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 17	1,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 18	1,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 19	1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 20	2,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 21	1,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 22	2,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 23	2,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	12-07-2013 ora 24	1,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 1	1,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 2	1,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 3	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 4	1,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 5	1,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 6	1,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 7	1,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 8	1,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 9	1,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 10	0,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 11	0,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 12	0,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 13	0,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 14	0,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 15	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 16	0,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 17	0,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 18	1,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 19	1,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 20	1,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 21	1,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 22	2,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 23	1,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-07-2013 ora 24	2,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 1	2,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 2	1,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 3	2,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 4	1,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 5	1,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 6	1,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 7	1,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 8	1,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 9	1,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 10	2,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 11	1,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 12	1,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 13	2,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 14	1,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 15	0,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 16	0,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 17	0,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 18	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 19	1,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 20	1,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 21	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 22	1,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 23	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-07-2013 ora 24	1,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 1	0,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 2	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 3	1,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 4	1,02 µg/m³	K

Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 5	1,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 6	1,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 7	1,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 8	1,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 9	1,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 10	0,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 11	0,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 12	0,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 13	1,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 14	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 15	3,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 16	2,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 17	1,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 18	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 19	1,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 20	1,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 21	2,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 22	2,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 23	2,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-07-2013 ora 24	1,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 1	0,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 2	0,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 3	1,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 4	0,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 5	1,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 6	1,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 7	1,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 8	0,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 9	1,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 10	1,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 11	1,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 12	1,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 13	2,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 14	4,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 15	2,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 16	1,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 17	1,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 18	0,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 19	0,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 20	1,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 21	1,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 22	1,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 23	1,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-07-2013 ora 24	1,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 1	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 2	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 3	0,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 4	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 5	1,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 6	2,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 7	1,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 8	1,17 µg/m³	K

Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 9	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 10	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 11	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 12	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 13	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 14	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 15	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 16	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 17	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 18	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 19	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 20	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 21	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 22	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 23	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2013 ora 24	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 1	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 2	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 3	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 4	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 5	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 6	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 7	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 8	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 9	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 10	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 11	2,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 12	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 13	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 14	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 15	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 16	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 17	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 18	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 19	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 20	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 21	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 22	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 23	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2013 ora 24	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 1	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 2	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 3	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 4	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 5	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 6	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 7	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 8	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 9	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 10	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 11	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 12	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 13	1,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 14	0,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 15	2,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 16	3,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 17	1,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 18	1,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 19	1,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 20	1,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 21	1,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 22	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 23	1,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-07-2013 ora 24	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 1	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 2	1,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 3	0,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 4	1,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 5	1,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 6	2,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 7	1,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 8	1,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 9	0,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 10	0,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 11	0,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 12	2,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 13	1,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 14	0,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 15	0,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 16	0,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 17	0,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 18	0,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 19	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 20	0,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 21	1,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 22	3,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 23	3,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-07-2013 ora 24	2,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 1	1,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 2	1,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 3	1,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 4	1,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 5	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 6	1,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 7	1,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 8	0,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 9	0,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 10	0,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 11	0,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 12	6,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 13	2,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 14	1,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 15	0,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 16	0,68 µg/m³	K

Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 17	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 18	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 19	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 20	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 21	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 22	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 23	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2013 ora 24	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 1	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 2	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 3	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 4	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 5	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 6	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 7	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 8	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 9	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 10	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 11	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 12	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 13	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 14	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 15	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 16	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 17	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 18	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 19	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 20	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 21	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 22	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 23	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2013 ora 24	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 1	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 2	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 3	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 4	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 5	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 6	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 7	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 8	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 9	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 10	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 11	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 13	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 14	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 15	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 16	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 17	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 18	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 19	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 20	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 21	4,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 22	4,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 23	4,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	23-07-2013 ora 24	1,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 1	1,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 2	1,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 3	1,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 4	1,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 5	1,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 6	2,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 7	2,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 8	2,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 9	1,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 10	3,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 11	1,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 12	0,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 13	1,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 14	0,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 15	1,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 16	1,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 17	1,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 18	1,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 19	1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 20	3,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 21	1,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 22	2,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 23	6,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	24-07-2013 ora 24	4,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 1	2,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 2	1,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 3	0,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 4	0,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 5	1,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 6	2,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 7	2,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 8	1,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 9	1,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 10	0,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 11	1,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 12	0,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 13	1,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 14	3,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 15	1,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 16	1,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 17	2,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 18	1,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 19	1,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 20	1,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 21	1,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 22	1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 23	1,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	NO2	25-07-2013 ora 24	1,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 1	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 2	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 3	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 4	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 5	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 6	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 7	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 8	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 9	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 10	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 11	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 12	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 13	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 14	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 15	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 16	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 17	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 18	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 19	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 20	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 21	4,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 22	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 23	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2013 ora 24	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 1	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 2	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 3	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 4	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 5	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 6	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 7	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 8	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 9	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 10	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 11	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 12	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 13	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 14	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 15	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 16	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 17	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 18	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 19	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 20	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 21	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 22	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 23	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2013 ora 24	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 1	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 2	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 3	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 4	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 5	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 6	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 7	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 8	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 9	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 10	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 11	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 12	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 13	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 14	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 15	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 16	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 17	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 18	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 19	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 20	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 21	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 22	8,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 23	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2013 ora 24	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 1	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 2	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 3	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 4	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 5	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 6	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 7	2,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 8	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 9	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-07-2013 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**NO 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	NO	02-07-2013	0,97 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO	03-07-2013	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-07-2013	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-07-2013	2,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-07-2013	3,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-07-2013	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-07-2013	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	09-07-2013	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	10-07-2013	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	11-07-2013	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	12-07-2013	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	13-07-2013	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	14-07-2013	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	15-07-2013	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	16-07-2013	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	17-07-2013	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	18-07-2013	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	19-07-2013	2,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	20-07-2013	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	21-07-2013	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-07-2013	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	23-07-2013	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-07-2013	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	25-07-2013	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	26-07-2013	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	27-07-2013	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	28-07-2013	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	29-07-2013	5,63 µg/m <sup>3</sup>	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**NOx 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	NOx	02-07-2013	5,65 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NOx	03-07-2013	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	04-07-2013	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	05-07-2013	6,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	06-07-2013	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	07-07-2013	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	08-07-2013	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	09-07-2013	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	10-07-2013	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	11-07-2013	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	12-07-2013	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	13-07-2013	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	14-07-2013	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	15-07-2013	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	16-07-2013	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	17-07-2013	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	18-07-2013	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	19-07-2013	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	20-07-2013	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	21-07-2013	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	22-07-2013	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	23-07-2013	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	24-07-2013	7,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	25-07-2013	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	26-07-2013	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	27-07-2013	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	28-07-2013	10,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	29-07-2013	11,97 µg/m <sup>3</sup>	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**O3 02/07/2013 - 29/07/2013**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-07-2013	109,49 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-07-2013	126,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-07-2013	112,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-07-2013	115,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-07-2013	113,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-07-2013	107,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-07-2013	98,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-07-2013	107,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-07-2013	122,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-07-2013	118,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-07-2013	122,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-07-2013	131,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-07-2013	104,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-07-2013	116,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-07-2013	117,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-07-2013	106,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-07-2013	116,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-07-2013	109,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-07-2013	119,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-07-2013	113,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-07-2013	105,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-07-2013	115,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-07-2013	120,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-07-2013	138,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-07-2013	134,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-07-2013	130,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-07-2013	127,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-07-2013	112,56 µg/m <sup>3</sup>	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**O3 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	O3	02-07-2013	94,45 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	03-07-2013	96,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-07-2013	86,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-07-2013	95,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-07-2013	104,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-07-2013	100,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-07-2013	87,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-07-2013	86,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	10-07-2013	93,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	11-07-2013	88,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	12-07-2013	86,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	13-07-2013	92,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	14-07-2013	83,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	15-07-2013	101,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	16-07-2013	106,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	17-07-2013	93,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	18-07-2013	90,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	19-07-2013	86,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	20-07-2013	94,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-07-2013	93,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-07-2013	91,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	23-07-2013	79,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	24-07-2013	89,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	25-07-2013	109,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	26-07-2013	104,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	27-07-2013	101,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	28-07-2013	96,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	29-07-2013	83,24 µg/m <sup>3</sup>	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**O3 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 11:00**

Media oraria	O3	02-07-2013 ora 9	93,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 10	95,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 11	99,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 12	101,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 13	104,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 14	99,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 15	110,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 16	110,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 17	114,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 18	116,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 19	113,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 20	106,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 21	87,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 22	57,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 23	45,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	02-07-2013 ora 24	55,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 1	66,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 2	56,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 3	61,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 4	69,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 5	66,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 6	76,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 7	78,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 8	91,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 9	103,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 10	110,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 11	119,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 12	123,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 13	124,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 14	127,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 15	127,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 16	130,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 17	134,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 18	129,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 19	120,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 20	107,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 21	97,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 22	73,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 23	63,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	03-07-2013 ora 24	62,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 1	73,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 2	65,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 3	59,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 4	71,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 5	61,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 6	51,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 7	69,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 8	79,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K



Media oraria	O3	04-07-2013 ora 9	113,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 10	123,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 11	130,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 12	136,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 13	123,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 14	100,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 15	84,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 16	86,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 17	85,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 18	87,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 19	87,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 20	80,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 21	82,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 22	76,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 23	72,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-07-2013 ora 24	63,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 1	59,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 2	62 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 3	65,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 4	62,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 5	61,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 6	73,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 7	82,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 8	96,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 9	105,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 10	105 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 11	108,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 12	115,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 13	113,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 14	111,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 15	108,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 16	102,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 17	124,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 18	125,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 19	119,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 20	111,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 21	96,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 22	93,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 23	93,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-07-2013 ora 24	92,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 1	96,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 2	97,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 3	99,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 4	100,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 5	98,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 6	94,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 7	92,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 8	95,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 9	101,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 10	107,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 11	113,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 12	118,27 µg/m³	K

Media oraria	O3	06-07-2013 ora 13	118,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 14	116,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 15	116,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 16	106,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 17	110,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 18	109,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 19	112,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 20	107,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 21	99,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 22	91,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 23	96,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	06-07-2013 ora 24	98,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 1	101,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 2	101,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 3	101,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 4	100,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 5	99,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 6	98,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 7	96,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 8	95,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 9	95,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 10	98,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 11	104,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 12	109,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 13	114,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 14	105,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 15	107,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 16	103,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 17	108,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 18	107,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 19	103,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 20	99,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 21	93,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 22	86,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 23	84,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	07-07-2013 ora 24	85,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 1	87,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 2	87,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 3	82,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 4	85,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 5	86,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 6	83,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 7	82,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 8	90,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 9	94,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 10	97,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 11	100,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 12	107,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 13	114,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 14	102,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 15	79,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 16	82,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	08-07-2013 ora 17	86,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 18	85,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 19	82,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 20	83,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 21	82,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 22	79,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 23	63,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	08-07-2013 ora 24	63,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 1	68,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 2	71,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 3	70,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 4	70,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 5	63,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 6	58,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 7	72,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 8	78,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 9	96,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 10	105,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 11	114,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 12	121,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 13	117,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 14	109,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 15	100,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 16	95,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 17	80,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 18	84,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 19	85,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 20	88,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 21	86,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 22	80,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 23	78,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	09-07-2013 ora 24	76,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 1	65,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 2	72,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 3	68,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 4	73,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 5	73,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 6	65,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 7	70,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 8	89,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 9	103,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 10	118,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 11	122,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 12	126,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 13	124,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 14	124,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 15	123,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 16	128,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 17	113,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 18	111,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 19	94,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 20	94,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	10-07-2013 ora 21	82,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 22	75,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 23	63,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	10-07-2013 ora 24	50,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 1	70,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 2	72,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 3	61,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 4	56,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 5	57,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 6	52,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 7	73,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 8	77,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 9	91,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 10	106,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 11	126,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 12	124,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 13	115,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 14	127,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 15	117,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 16	110,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 17	112,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 18	117,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 19	104,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 20	93,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 21	74,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 22	63,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 23	63,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	11-07-2013 ora 24	54,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 1	52,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 2	58,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 3	65,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 4	65,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 5	66,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 6	62,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 7	71,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 8	89,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 9	104,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 10	121,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 11	127,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 12	125,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 13	134,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 14	127,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 15	114,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 16	118,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 17	106,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 18	102,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 19	78,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 20	62,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 21	65,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 22	47,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 23	54,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-07-2013 ora 24	56,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	13-07-2013 ora 1	67,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 2	58,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 3	60,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 4	68,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 5	59,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 6	68,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 7	72,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 8	92,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 9	108,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 10	122,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 11	130,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 12	131,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 13	133,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 14	134,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 15	136,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 16	130,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 17	132,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 18	116,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 19	91,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 20	83,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 21	76,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 22	51,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 23	58,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	13-07-2013 ora 24	42,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 1	33,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 2	29,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 3	33,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 4	60,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 5	44,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 6	60,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 7	58,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 8	86,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 9	102,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 10	102,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 11	117,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 12	96,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 13	93,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 14	104,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 15	108,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 16	114,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 17	98,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 18	80,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 19	104,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 20	102,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 21	91,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 22	87,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 23	91,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	14-07-2013 ora 24	96,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 1	95,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 2	93,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 3	87,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 4	87,92 µg/m³	K

Media oraria	O3	15-07-2013 ora 5	91,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 6	89,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 7	82,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 8	95,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 9	106,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 10	111,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 11	113,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 12	115,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 13	116,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 14	119,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 15	116,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 16	118,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 17	114,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 18	120,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 19	112,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 20	98,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 21	86,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 22	86,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 23	84,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	15-07-2013 ora 24	88,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 1	94,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 2	89,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 3	94,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 4	97,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 5	94,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 6	95,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 7	100,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 8	103,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 9	102,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 10	104,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 11	113,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 12	116,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 13	113,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 14	109,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 15	118,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 16	121,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 17	121,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 18	122,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 19	118,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 20	113,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 21	106,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 22	106,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 23	101,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	16-07-2013 ora 24	90,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 1	92,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 2	94,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 3	98,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 4	98,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 5	94,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 6	88,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 7	93,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 8	88,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	17-07-2013 ora 9	89,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 10	92,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 11	95,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 12	97,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 13	99,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 14	102,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 15	99,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 16	100,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 17	109,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 18	104,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 19	101,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 20	93,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 21	79,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 22	71,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 23	73,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	17-07-2013 ora 24	74,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 1	76,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 2	72,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 3	71,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 4	68,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 5	62,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 6	66,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 7	71,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 8	76,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 9	91,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 10	103,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 11	105,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 12	117,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 13	116,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 14	118,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 15	121,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 16	118,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 17	114,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 18	114,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 19	111,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 20	106,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 21	85,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 22	60,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 23	54,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	18-07-2013 ora 24	58,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 1	57,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 2	63,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 3	55,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 4	61,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 5	64,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 6	54,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 7	64,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 8	78,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 9	91,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 10	110,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 11	113,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 12	121,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	19-07-2013 ora 13	124,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 14	120,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 15	101,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 16	92,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 17	86,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 18	89,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 19	95,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 20	92,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 21	75,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 22	98,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 23	86,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-07-2013 ora 24	78,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 1	81,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 2	71,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 3	68,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 4	69,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 5	67,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 6	60,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 7	72,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 8	79,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 9	102,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 10	119,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 11	124,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 12	121,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 13	121,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 14	120,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 15	119,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 16	110,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 17	117,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 18	122,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 19	123,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 20	111,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 21	87,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 22	68,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 23	59,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-07-2013 ora 24	60,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 1	68,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 2	69,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 3	74,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 4	66,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 5	69,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 6	64,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 7	71,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 8	86 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 9	106,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 10	118,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 11	121,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 12	105,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 13	120,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 14	121,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 15	114,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 16	98,23 µg/m³	K



Media oraria	O3	21-07-2013 ora 17	101,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 18	102,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 19	94,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 20	97,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 21	98,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 22	93,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 23	92,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	21-07-2013 ora 24	92,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 1	94,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 2	100,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 3	98,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 4	91,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 5	87,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 6	87,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 7	86,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 8	86,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 9	86,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 10	90,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 11	94,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 12	99,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 13	107,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 14	97,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 15	106,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 16	112,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 17	110,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 18	108,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 19	97,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 20	87,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 21	82,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 22	68,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 23	57,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	22-07-2013 ora 24	45,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 1	42,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 2	38,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 3	28,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 4	35,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 5	44,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 6	40,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 7	41,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 8	63,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 9	89,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 10	102,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 11	106,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 12	110,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 13	110,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 14	112,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 15	116,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 16	117,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 17	120,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 18	122,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 19	116,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 20	91,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	23-07-2013 ora 21	69,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 22	58,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 23	56,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	23-07-2013 ora 24	65,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 1	60,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 2	60,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 3	56,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 4	54,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 5	58,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 6	61,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 7	63,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 8	78,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 9	86,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 10	95,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 11	112,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 12	119,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 13	123,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 14	127,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 15	121,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 16	119,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 17	118,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 18	118,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 19	114,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 20	105,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 21	100,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 22	83,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 23	54,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	24-07-2013 ora 24	54,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 1	71,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 2	99,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 3	93,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 4	90,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 5	87,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 6	75,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 7	84,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 8	101,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 9	115,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 10	128,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 11	128,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 12	131,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 13	134,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 14	132,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 15	145,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 16	148,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 17	141,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 18	137,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 19	134,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 20	107,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 21	93,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 22	96,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 23	84,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-07-2013 ora 24	72,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	26-07-2013 ora 1	62,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 2	58,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 3	67,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 4	68,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 5	82,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 6	70,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 7	84,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 8	92,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 9	115,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 10	129,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 11	132,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 12	132,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 13	129,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 14	125,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 15	129,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 16	127,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 17	152,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 18	145,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 19	122,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 20	116,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 21	85,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 22	79,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 23	100 µg/m³	K
Media oraria	O3	26-07-2013 ora 24	91,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 1	75,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 2	78 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 3	68,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 4	67,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 5	70,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 6	86,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 7	93,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 8	103,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 9	116,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 10	129,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 11	133,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 12	139,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 13	129,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 14	126,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 15	130,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 16	132,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 17	119,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 18	115,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 19	117,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 20	110,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 21	92,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 22	60,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 23	62,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-07-2013 ora 24	67,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 1	80,48 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 2	74,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 3	78,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 4	76,87 µg/m³	K

Media oraria	O3	28-07-2013 ora 5	73,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 6	73,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 7	79,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 8	88,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 9	97,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 10	112,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 11	121,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 12	124,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 13	128 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 14	124,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 15	128,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 16	132,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 17	134,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 18	124,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 19	120,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 20	110,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 21	85,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 22	53,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 23	39,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	28-07-2013 ora 24	60,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 1	65,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 2	49,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 3	48,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 4	47,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 5	47,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 6	58,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 7	72,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 8	87,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 9	95,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 10	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 11	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	O3	29-07-2013 ora 11	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Precipitazioni ATM 02/07/2013 - 29/07/2013

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-07-2013	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-07-2013	9,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-07-2013	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-07-2013	4,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-07-2013	3 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-07-2013	1,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-07-2013	0,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-07-2013	14 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-07-2013	0,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-07-2013	2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-07-2013	1,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-07-2013	3,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-07-2013	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-07-2013	0 mm	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**PM 1 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	PM 1	02-07-2013	3,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	03-07-2013	5,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	04-07-2013	7,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	05-07-2013	8,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	06-07-2013	7,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	07-07-2013	8,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	08-07-2013	9,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	09-07-2013	7,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	10-07-2013	7,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	11-07-2013	9,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	12-07-2013	8,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	13-07-2013	7,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	14-07-2013	8,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	15-07-2013	8,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	16-07-2013	8,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	17-07-2013	10,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-07-2013	10,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	19-07-2013	9,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	20-07-2013	8,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	21-07-2013	10,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	22-07-2013	8,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	23-07-2013	7,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	24-07-2013	7,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	25-07-2013	8,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	26-07-2013	8,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	27-07-2013	8,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	28-07-2013	6,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	29-07-2013	14,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**PM 2.5 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	PM 2.5	02-07-2013	4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	03-07-2013	6,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-07-2013	8,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-07-2013	10,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-07-2013	9,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-07-2013	9,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-07-2013	11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-07-2013	9,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-07-2013	8,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-07-2013	11,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-07-2013	10,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-07-2013	9,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-07-2013	10,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-07-2013	9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-07-2013	9,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-07-2013	11,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-07-2013	11,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-07-2013	11,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-07-2013	9,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-07-2013	11,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-07-2013	10,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-07-2013	8,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-07-2013	8,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-07-2013	9,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-07-2013	10,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-07-2013	9,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-07-2013	7,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-07-2013	16,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**PM 10 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	PM 10	02-07-2013	9,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	03-07-2013	12,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	04-07-2013	14,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	05-07-2013	17,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	06-07-2013	17,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	07-07-2013	13,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	08-07-2013	17,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	09-07-2013	15,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	10-07-2013	14,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	11-07-2013	17,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	12-07-2013	15,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	13-07-2013	14,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	14-07-2013	15,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	15-07-2013	14,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	16-07-2013	14,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	17-07-2013	17,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	18-07-2013	16,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	19-07-2013	16,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	20-07-2013	14,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	21-07-2013	16,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	22-07-2013	18,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	23-07-2013	17,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	24-07-2013	16,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	25-07-2013	15,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	26-07-2013	17,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	27-07-2013	16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	28-07-2013	12,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	29-07-2013	25,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N



**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**PM 10 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 11:00**

Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 9	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 10	7,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 11	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 12	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 13	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 14	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 15	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 16	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 17	8,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 18	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 19	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 20	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 21	14,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 22	16,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 23	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-07-2013 ora 24	13,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 1	13,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 2	13,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 3	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 4	11,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 5	13,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 6	14,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 7	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 8	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 9	12,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 10	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 11	8,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 12	8,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 13	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 14	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 15	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 16	9,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 17	10,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 18	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 19	10,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 20	19,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 21	17,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 22	18,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 23	15,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2013 ora 24	14,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 1	13,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 2	11,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 3	11,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 4	13,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 5	15,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 6	18,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 7	19,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 8	24,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 9	16,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 10	13,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 11	12,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 12	12,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 13	17,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 14	16,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 15	12,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 16	13,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 17	12,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 18	10,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 19	10,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 20	12,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 21	13,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 22	14,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 23	14,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-07-2013 ora 24	15,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 1	16,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 2	16,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 3	14,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 4	15,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 5	14,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 6	12,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 7	12,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 8	13,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 9	16,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 10	18,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 11	21,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 12	22,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 13	19,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 14	17,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 15	19,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 16	20,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 17	19,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 18	19,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 19	22,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 20	20,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 21	21,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 22	22,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 23	17,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	05-07-2013 ora 24	14,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 1	13,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 2	13,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 3	13,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 4	13,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 5	13,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 6	13,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 7	15,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 8	16,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 9	18,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 10	18,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 11	20,16 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 12	22,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 13	18,52 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 14	16,74 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 15	18,19 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 16	16,52 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 17	16,73 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 18	17,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 19	20,07 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 20	20,15 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 21	19,84 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 22	19,41 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 23	16,7 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	06-07-2013 ora 24	16,81 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 1	13,58 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 2	12,57 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 3	13,86 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 4	13,98 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 5	13,33 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 6	13,17 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 7	12,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 8	13,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 9	13,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 10	14,66 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 11	17,1 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 12	16,64 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 13	15,77 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 14	22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 15	17,59 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 16	14,23 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 17	9,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 18	7,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 19	7,94 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 20	8,44 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 21	9 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 22	10,5 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 23	12,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	07-07-2013 ora 24	18,24 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 1	20,88 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 2	20,02 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 3	20,8 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 4	19,68 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 5	18,9 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 6	18,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 7	18,86 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 8	19,22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 9	19,37 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 10	20,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 11	22,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 12	20,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 13	20,8 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 14	24,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 15	21,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 16	14,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 17	14,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 18	13,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 19	11,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 20	9,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 21	9,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 22	10,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 23	13,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-07-2013 ora 24	12,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 1	13,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 2	14,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 3	16,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 4	17,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 5	19,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 6	19,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 7	17,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 8	19,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 9	19,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 10	16,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 11	14,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 12	16,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 13	16,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 14	20,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 15	20,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 16	16,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 17	14,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 18	14,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 19	14,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 20	10,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 21	10,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 22	11,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 23	12,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	09-07-2013 ora 24	12,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 1	15,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 2	15,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 3	17,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 4	16,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 5	17,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 6	18,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 7	16,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 8	15,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 9	14,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 10	13,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 11	13,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 12	11,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 13	10,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 14	10,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 15	12,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 16	18,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 17	13,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 18	13,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 19	13,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 20	11,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 21	12,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 22	13,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 23	15,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	10-07-2013 ora 24	17,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 1	19,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 2	18,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 3	21,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 4	21,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 5	22,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 6	20,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 7	17,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 8	18,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 9	16,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 10	15,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 11	13,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 12	11,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 13	18,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 14	11,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 15	14,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 16	14,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 17	15,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 18	11,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 19	15,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 20	18,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 21	21,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 22	22,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 23	16,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	11-07-2013 ora 24	18,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 1	19,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 2	18,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 3	19,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 4	20,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 5	20,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 6	21,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 7	20,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 8	18,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 9	16,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 10	15,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 11	14,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 12	12,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 13	10,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 14	18,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 15	20,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 16	15,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 17	12,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 18	6,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 19	7,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 20	9,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 21	10,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 22	13,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 23	14,62 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	12-07-2013 ora 24	15,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 1	14,71 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 2	15,66 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 3	16,85 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 4	17,72 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 5	19,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 6	18,71 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 7	17,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 8	16,58 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 9	16,27 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 10	11,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 11	9,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 12	9,04 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 13	9,65 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 14	9,18 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 15	9,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 16	12,1 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 17	11,24 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 18	12,21 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 19	20,07 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 20	15,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 21	13,09 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 22	16,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 23	13,93 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	13-07-2013 ora 24	16,46 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 1	17,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 2	18,35 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 3	19,95 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 4	20,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 5	19,81 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 6	21,76 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 7	22,34 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 8	19,88 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 9	20,37 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 10	18,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 11	15,58 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 12	27,69 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 13	14,74 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 14	10,74 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 15	12,88 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 16	12,25 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 17	12,81 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 18	13,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 19	11,06 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 20	10,03 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 21	10,75 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 22	11,56 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 23	10,89 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	14-07-2013 ora 24	10,39 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 1	10,58 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 2	11,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 3	12,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 4	12,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 5	12,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 6	13,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 7	12,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 8	14,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 9	15,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 10	14,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 11	13,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 12	14,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 13	15,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 14	14,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 15	15,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 16	16,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 17	15,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 18	16,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 19	17,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 20	19,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 21	16,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 22	16,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 23	15,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-07-2013 ora 24	13,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 1	12,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 2	12,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 3	11,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 4	11,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 5	11,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 6	12,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 7	12,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 8	12,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 9	15,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 10	17,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 11	16,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 12	15,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 13	14,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 14	14,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 15	13,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 16	13,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 17	12,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 18	14,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 19	15,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 20	15,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 21	15,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 22	16,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 23	16,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-07-2013 ora 24	18,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 1	19,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 2	17,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 3	16,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 4	16,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 5	17,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 6	19,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 7	16,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 8	20,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 9	21,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 10	17,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 11	17,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 12	16,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 13	18,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 14	15,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 15	13,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 16	12,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 17	12,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 18	13,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 19	16,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 20	18,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 21	19,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 22	23,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 23	22,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-07-2013 ora 24	22,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 1	18,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 2	18,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 3	19,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 4	18,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 5	20,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 6	18,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 7	16,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 8	16,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 9	14,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 10	13,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 11	13,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 12	14,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 13	12,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 14	11,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 15	13,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 16	11,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 17	10,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 18	12,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 19	14,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 20	18,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 21	21,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 22	25,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 23	22,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	18-07-2013 ora 24	21,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 1	21,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 2	20,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 3	19,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 4	18,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 5	17,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 6	20,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 7	18,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 8	17,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 9	16,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K



Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 10	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 11	17,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 12	13,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 13	13,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 14	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 15	25,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 16	17,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 17	14,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 18	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 19	12,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 20	12,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 21	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 22	14,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 23	13,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2013 ora 24	16,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 1	16,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 2	17,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 3	18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 4	16,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 5	16,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 6	19,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 7	15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 8	14,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 9	14,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 10	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 11	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 12	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 13	11,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 14	12,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 15	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 16	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 17	10,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 18	14,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 19	14,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 20	14,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 21	14,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 22	15,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 23	18,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2013 ora 24	17,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 1	16,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 2	17,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 3	19,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 4	19,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 5	18,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 6	17,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 7	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 8	17,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 9	18,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 10	18,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 11	13,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 12	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 13	10,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 14	16,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 15	18,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 16	26,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 17	18,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 18	16,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 19	15,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 20	12,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 21	11,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 22	11,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 23	12,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-07-2013 ora 24	15,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 1	20,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 2	23,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 3	22,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 4	22,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 5	21,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 6	17,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 7	16,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 8	15,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 9	17,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 10	18,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 11	17,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 12	19,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 13	18,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 14	19,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 15	17,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 16	17,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 17	15,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 18	17,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 19	17,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 20	15,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 21	19,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 22	19,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 23	18,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-07-2013 ora 24	15,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 1	16,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 2	17,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 3	17,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 4	15,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 5	14,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 6	15,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 7	16,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 8	14,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 9	16,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 10	12,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 11	11,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 12	12,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 13	13,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 14	12,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 15	15,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 16	24,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 17	15,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 18	18,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 19	21,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 20	22,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 21	26,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 22	21,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 23	20,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	23-07-2013 ora 24	16,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 1	17,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 2	18,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 3	20,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 4	21,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 5	18,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 6	18,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 7	17,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 8	19,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 9	25,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 10	21,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 11	14,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 12	9,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 13	8,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 14	8,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 15	12,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 16	10,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 17	13,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 18	14,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 19	17,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 20	20,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 21	20,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 22	21,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 23	20,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	24-07-2013 ora 24	17,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 1	16,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 2	14,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 3	15,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 4	15,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 5	16,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 6	18,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 7	19,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 8	18,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 9	17,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 10	15,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 11	14,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 12	9,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 13	12,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 14	16,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 15	16,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 16	16,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 17	14,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 18	15,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 19	19,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 20	10,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 21	12,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 22	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 23	12,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2013 ora 24	14,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 1	15,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 2	16,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 3	15,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 4	16,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 5	19,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 6	20,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 7	20,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 8	23,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 9	22,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 10	18,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 11	15,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 12	12,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 13	10,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 14	9,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 15	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 16	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 17	17,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 18	17,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 19	20,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 20	22,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 21	24,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 22	22,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 23	19,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2013 ora 24	19,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 1	19,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 2	17,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 3	19,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 4	17,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 5	19,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 6	19,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 7	15,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 8	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 9	12,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 10	9,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 11	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 12	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 13	12,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 14	11,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 15	12,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 16	11,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 17	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 18	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 19	12,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 20	17,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 21	32,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 22	27,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 23	20,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2013 ora 24	19,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 1	16,02 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 2	14,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 3	14,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 4	13,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 5	14,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 6	14,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 7	13,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 8	13,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 9	14,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 10	9,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 11	7,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 12	6,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 13	6,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 14	7,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 15	10,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 16	8,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 17	8,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 18	8,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 19	9,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 20	13,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 21	15,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 22	19,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 23	17,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	28-07-2013 ora 24	15,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 1	14,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 2	13,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 3	13,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 4	14,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 5	14,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 6	17,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 7	17,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 8	19,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 9	30,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 10	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 11	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	29-07-2013 ora 11	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Pressione ATM 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Pressione ATM	02-07-2013	1009,48 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	03-07-2013	1007,54 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-07-2013	1007,42 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-07-2013	1008,72 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-07-2013	1008,84 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-07-2013	1009,5 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-07-2013	1010,72 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-07-2013	1009,05 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-07-2013	1004,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-07-2013	1003,91 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-07-2013	1007,3 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-07-2013	1008,24 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-07-2013	1008,18 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-07-2013	1008,3 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-07-2013	1009,69 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-07-2013	1010,47 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-07-2013	1010,32 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-07-2013	1009,14 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-07-2013	1006,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-07-2013	1006,96 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-07-2013	1006,22 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-07-2013	1005,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-07-2013	1007,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-07-2013	1007,64 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-07-2013	1006,72 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-07-2013	1005,45 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-07-2013	1007,89 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-07-2013	982,29 hPa	N

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Radiazione Globale 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Radiazione Globale	02-07-2013	458,77 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-07-2013	306,17 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-07-2013	159,2 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-07-2013	289,66 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-07-2013	313,57 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-07-2013	190,27 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-07-2013	160,95 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-07-2013	225,33 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-07-2013	311,16 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-07-2013	266,97 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-07-2013	217,7 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-07-2013	291,87 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-07-2013	188,72 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-07-2013	299,32 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-07-2013	328,74 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-07-2013	327,31 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-07-2013	330,63 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-07-2013	225,05 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-07-2013	252,18 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-07-2013	212,19 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-07-2013	300,5 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-07-2013	312,99 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-07-2013	315,46 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-07-2013	290,01 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-07-2013	314,63 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-07-2013	267,47 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-07-2013	314,07 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-07-2013	88,9 W/m <sup>2</sup>	N

**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**SO2 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	SO2	02-07-2013	1,5 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	03-07-2013	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-07-2013	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-07-2013	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-07-2013	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-07-2013	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-07-2013	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-07-2013	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-07-2013	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-07-2013	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-07-2013	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-07-2013	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-07-2013	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-07-2013	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-07-2013	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-07-2013	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-07-2013	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	19-07-2013	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-07-2013	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-07-2013	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-07-2013	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-07-2013	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-07-2013	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-07-2013	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-07-2013	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-07-2013	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-07-2013	3,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-07-2013	2,71 µg/m <sup>3</sup>	N



**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**SO2 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 11:00**

Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 9	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 10	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 11	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 12	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 13	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 14	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 15	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 16	1,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 17	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 18	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 19	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 20	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 21	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 22	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 23	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-07-2013 ora 24	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 1	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 2	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 3	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 4	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 5	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 6	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 7	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 8	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 9	1,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 10	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 11	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 12	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 13	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 14	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 15	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 16	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 17	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 18	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 19	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 20	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 21	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 22	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 23	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2013 ora 24	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 1	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 2	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 3	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 4	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 5	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 6	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 7	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 8	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 9	1,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 10	1,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 11	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 12	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 13	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 14	1,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 15	1,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 16	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 17	1,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 18	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 19	1,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 20	1,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 21	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 22	1,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 23	1,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2013 ora 24	1,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 1	1,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 2	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 3	1,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 4	1,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 5	1,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 6	1,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 7	1,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 8	1,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 9	1,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 10	1,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 11	1,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 12	1,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 13	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 14	2,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 15	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 16	4,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 17	5,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 18	5,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 19	4,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 20	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 21	2,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 22	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 23	1,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2013 ora 24	1,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 1	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 2	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 3	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 4	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 5	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 6	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 7	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 8	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 9	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 10	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 11	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 12	2,44 µg/m³	K

Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 13	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 14	3,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 15	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 16	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 17	2,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 18	2,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 19	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 20	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 21	1,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 22	1,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 23	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2013 ora 24	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 1	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 2	1,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 3	1,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 4	1,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 5	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 6	1,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 7	1,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 8	1,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 9	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 10	1,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 11	1,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 12	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 13	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 14	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 15	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 16	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 17	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 18	1,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 19	1,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 20	1,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 21	1,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 22	1,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 23	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2013 ora 24	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 1	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 2	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 3	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 4	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 5	1,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 6	1,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 7	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 8	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 9	1,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 10	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 11	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 12	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 13	2,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 14	1,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 15	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 16	1,43 µg/m³	K

Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 17	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 18	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 19	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 20	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 21	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 22	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 23	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2013 ora 24	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 1	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 2	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 3	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 4	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 5	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 6	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 7	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 8	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 9	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 10	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 11	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 12	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 13	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 14	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 15	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 16	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 17	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 18	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 19	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 20	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 21	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 22	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 23	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2013 ora 24	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 1	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 2	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 3	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 4	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 5	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 6	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 7	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 8	1,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 9	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 10	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 11	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 12	1,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 13	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 14	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 15	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 16	1,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 17	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 18	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 19	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 20	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 21	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 22	1,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 23	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-07-2013 ora 24	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 1	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 2	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 3	1,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 4	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 5	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 6	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 7	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 8	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 9	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 10	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 11	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 12	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 13	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 14	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 15	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 16	1,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 17	1,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 18	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 19	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 20	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 21	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 22	1,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 23	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-07-2013 ora 24	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 1	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 2	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 3	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 4	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 5	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 6	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 7	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 8	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 9	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 10	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 11	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 12	1,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 13	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 14	1,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 15	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 16	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 17	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 18	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 19	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 20	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 21	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 22	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 23	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-07-2013 ora 24	1,5 µg/m³	K

Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 1	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 2	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 3	1,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 4	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 5	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 6	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 7	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 8	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 9	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 10	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 11	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 12	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 13	1,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 14	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 15	1,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 16	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 17	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 18	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 19	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 20	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 21	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 22	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 23	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-07-2013 ora 24	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 1	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 2	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 3	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 4	1,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 5	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 6	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 7	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 8	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 9	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 10	1,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 11	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 12	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 13	1,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 14	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 15	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 16	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 17	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 18	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 19	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 20	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 21	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 22	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 23	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-07-2013 ora 24	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 1	1,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 2	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 3	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 4	1,6 µg/m³	K

Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 5	1,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 6	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 7	1,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 8	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 9	1,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 10	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 11	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 12	1,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 13	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 14	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 15	2,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 16	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 17	2,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 18	2,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 19	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 20	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 21	1,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 22	1,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 23	1,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-07-2013 ora 24	1,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 1	1,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 2	1,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 3	1,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 4	1,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 5	1,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 6	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 7	1,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 8	1,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 9	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 10	2,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 11	2,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 12	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 13	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 14	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 15	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 16	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 17	2,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 18	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 19	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 20	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 21	2,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 22	1,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 23	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-07-2013 ora 24	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 1	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 2	2,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 3	1,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 4	1,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 5	1,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 6	1,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 7	1,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 8	1,92 µg/m³	K

Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 9	1,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 10	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 11	2,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 12	2,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 13	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 14	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 15	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 16	2,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 17	2,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 18	2,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 19	2,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 20	2,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 21	2,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 22	2,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 23	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-07-2013 ora 24	2,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 1	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 2	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 3	2,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 4	2,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 5	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 6	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 7	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 8	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 9	2,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 10	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 11	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 12	2,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 13	2,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 14	2,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 15	2,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 16	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 17	2,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 18	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 19	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 20	2,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 21	2,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 22	1,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 23	1,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-07-2013 ora 24	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 1	1,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 2	1,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 3	1,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 4	1,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 5	1,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 6	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 7	1,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 8	1,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 9	1,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 10	1,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 11	2,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 12	2,08 µg/m³	K



Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 13	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 14	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 15	2,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 16	1,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 17	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 18	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 19	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 20	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 21	1,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 22	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 23	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-07-2013 ora 24	1,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 1	1,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 2	1,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 3	1,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 4	1,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 5	1,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 6	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 7	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 8	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 9	1,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 10	1,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 11	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 12	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 13	2,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 14	1,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 15	1,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 16	1,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 17	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 18	1,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 19	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 20	1,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 21	1,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 22	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 23	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-07-2013 ora 24	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 1	1,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 2	1,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 3	1,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 4	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 5	1,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 6	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 7	1,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 8	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 9	1,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 10	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 11	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 12	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 13	2,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 14	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 15	2,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 16	2,01 µg/m³	K

Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 17	1,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 18	1,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 19	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 20	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 21	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 22	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 23	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2013 ora 24	1,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 1	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 2	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 3	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 4	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 5	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 6	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 7	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 8	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 9	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 10	1,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 11	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 12	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 13	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 14	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 15	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 16	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 17	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 18	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 19	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 20	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 21	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 22	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 23	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2013 ora 24	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 1	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 2	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 3	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 4	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 5	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 6	2,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 7	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 8	2,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 9	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 10	3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 11	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 12	3,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 13	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 14	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 15	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 16	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 17	3,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 18	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 19	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 20	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 21	2,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 22	2,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 23	2,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-07-2013 ora 24	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 1	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 2	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 3	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 4	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 5	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 6	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 7	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 8	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 9	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 10	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 11	2,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 12	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 13	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 14	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 15	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 16	3,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 17	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 18	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 19	2,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 20	2,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 21	2,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 22	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 23	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-07-2013 ora 24	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 1	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 2	2,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 3	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 4	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 5	2,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 6	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 7	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 8	2,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 9	1,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 10	2,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 11	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 12	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 13	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 14	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 15	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 16	3,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 17	3,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 18	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 19	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 20	2,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 21	2,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 22	2,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 23	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-07-2013 ora 24	1,92 µg/m³	K

Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 1	1,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 2	2,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 3	1,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 4	2,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 5	2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 6	2,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 7	2,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 8	2,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 9	2,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 10	2,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 11	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 12	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 13	3,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 14	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 15	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 16	3,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 17	3,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 18	3,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 19	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 20	2,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 21	2,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 22	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 23	2,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-07-2013 ora 24	1,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 1	1,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 2	1,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 3	2,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 4	2,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 5	2,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 6	2,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 7	1,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 8	1,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 9	2,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 10	2,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 11	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 12	4,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 13	4,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 14	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 15	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 16	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 17	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 18	3,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 19	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 20	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 21	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 22	2,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 23	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-07-2013 ora 24	2,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 1	2,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 2	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 3	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 4	2,16 µg/m³	K

Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 5	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 6	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 7	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 8	2,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 9	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 10	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 11	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 12	3,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 13	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 14	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 15	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 16	4,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 17	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 18	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 19	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 20	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 21	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 22	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 23	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2013 ora 24	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 1	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 2	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 3	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 4	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 5	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 6	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 7	1,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 8	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 9	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	29-07-2013 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Temperatura aria 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Temperatura aria	02-07-2013	28,38 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	03-07-2013	25,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-07-2013	21,66 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-07-2013	25,81 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-07-2013	27,99 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-07-2013	24,76 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-07-2013	22,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-07-2013	22,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-07-2013	24,61 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-07-2013	25,33 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-07-2013	23,47 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-07-2013	25,47 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-07-2013	23,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-07-2013	26,27 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-07-2013	26,83 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-07-2013	25,66 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-07-2013	26,01 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-07-2013	24,35 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-07-2013	25,55 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-07-2013	24,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-07-2013	27,89 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-07-2013	26,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-07-2013	28,33 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-07-2013	29,93 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-07-2013	30,46 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-07-2013	30,39 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-07-2013	31,67 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-07-2013	24,77 °C	N

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Toluene 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Toluene	02-07-2013	1,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	Toluene	03-07-2013	0,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	04-07-2013	3,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	05-07-2013	6,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	06-07-2013	3,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	07-07-2013	0,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	08-07-2013	1,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	09-07-2013	1,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	10-07-2013	3,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	11-07-2013	3,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	12-07-2013	2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	13-07-2013	1,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	14-07-2013	1,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	15-07-2013	4,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	16-07-2013	7,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	17-07-2013	8,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	18-07-2013	1,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	19-07-2013	0,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	20-07-2013	1,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	21-07-2013	0,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	22-07-2013	4,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	23-07-2013	1,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	24-07-2013	1,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	25-07-2013	1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	26-07-2013	2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	27-07-2013	2,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	28-07-2013	0,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	29-07-2013	0,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Umidità 02/07/2013 - 29/07/2013

Media giornaliera	Umidità	02-07-2013	27,24 %	N
Media giornaliera	Umidità	03-07-2013	37,31 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-07-2013	61,89 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-07-2013	45,85 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-07-2013	38,02 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-07-2013	49,77 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-07-2013	64,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-07-2013	64,05 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-07-2013	58,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-07-2013	57,9 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-07-2013	68,97 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-07-2013	61,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-07-2013	70,02 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-07-2013	49,04 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-07-2013	36,03 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-07-2013	41,63 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-07-2013	40,94 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-07-2013	52,99 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-07-2013	50,18 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-07-2013	55,63 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-07-2013	43,84 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-07-2013	42,46 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-07-2013	39,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-07-2013	37,81 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-07-2013	40,49 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-07-2013	36,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-07-2013	32,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-07-2013	53,4 %	N



**PISTICCI - TECNOPARCO**  
**Velocità Vento 02/07/2013 - 29/07/2013**

Media giornaliera	Velocità Vento	02-07-2013	1,06 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	03-07-2013	1,2 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-07-2013	1,21 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-07-2013	1,88 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-07-2013	2,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-07-2013	2,16 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-07-2013	1,85 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-07-2013	1,52 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-07-2013	1,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-07-2013	0,93 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-07-2013	1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-07-2013	1,13 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-07-2013	1,2 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-07-2013	1,55 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-07-2013	2,09 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-07-2013	1,52 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-07-2013	1,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-07-2013	1,07 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-07-2013	1,08 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-07-2013	1,5 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-07-2013	1,74 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-07-2013	0,98 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-07-2013	1,13 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-07-2013	1,21 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-07-2013	1,26 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-07-2013	1,03 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-07-2013	1,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-07-2013	1 m/s	N

## PISTICCI - TECNOPARCO

### Velocità Vento 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 11:00

Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 9	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 10	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 11	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 12	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 13	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 14	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 15	1,24 m/s	A
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 16	1,43 m/s	A
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 17	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 18	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 19	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 20	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 21	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 22	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 23	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2013 ora 24	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 1	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 2	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 3	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 4	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 5	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 6	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 7	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 8	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 9	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 10	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 11	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 12	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 13	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 14	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 15	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 16	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 17	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 18	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 19	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 20	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 21	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 22	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 23	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2013 ora 24	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 1	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 2	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 3	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 4	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 5	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 6	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 7	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 8	0,46 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 9	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 10	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 11	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 12	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 13	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 14	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 15	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 16	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 17	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 18	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 19	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 20	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 21	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 22	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 23	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2013 ora 24	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 1	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 2	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 3	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 4	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 5	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 6	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 7	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 8	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 9	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 10	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 11	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 12	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 13	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 14	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 15	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 16	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 17	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 18	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 19	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 20	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 21	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 22	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 23	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2013 ora 24	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 1	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 2	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 3	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 4	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 5	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 6	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 7	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 8	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 9	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 10	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 11	2,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 12	2,44 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 13	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 14	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 15	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 16	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 17	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 18	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 19	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 20	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 21	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 22	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 23	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2013 ora 24	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 1	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 2	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 3	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 4	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 5	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 6	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 7	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 8	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 9	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 10	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 11	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 12	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 13	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 14	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 15	3,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 16	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 17	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 18	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 19	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 20	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 21	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 22	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 23	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2013 ora 24	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 1	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 2	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 3	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 4	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 5	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 6	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 7	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 8	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 9	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 10	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 11	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 12	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 13	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 14	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 15	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 16	1,59 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 17	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 18	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 19	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 20	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 21	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 22	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 23	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2013 ora 24	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 1	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 2	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 3	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 4	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 5	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 6	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 7	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 8	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 9	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 10	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 11	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 12	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 13	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 14	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 15	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 16	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 17	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 18	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 19	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 20	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 21	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 22	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 23	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2013 ora 24	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 1	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 2	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 3	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 4	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 5	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 6	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 7	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 8	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 9	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 10	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 11	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 12	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 13	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 14	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 15	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 16	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 17	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 18	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 19	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 20	1,59 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 21	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 22	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 23	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2013 ora 24	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 1	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 2	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 3	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 4	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 5	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 6	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 7	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 8	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 9	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 10	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 11	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 12	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 13	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 14	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 15	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 16	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 17	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 18	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 19	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 20	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 21	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 22	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 23	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2013 ora 24	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 1	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 2	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 3	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 4	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 5	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 6	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 7	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 8	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 9	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 10	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 11	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 12	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 13	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 14	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 15	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 16	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 17	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 18	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 19	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 20	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 21	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 22	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 23	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2013 ora 24	0,61 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 1	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 2	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 3	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 4	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 5	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 6	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 7	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 8	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 9	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 10	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 11	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 12	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 13	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 14	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 15	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 16	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 17	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 18	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 19	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 20	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 21	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 22	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 23	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2013 ora 24	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 1	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 2	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 3	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 4	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 5	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 6	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 7	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 8	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 9	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 10	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 11	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 12	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 13	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 14	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 15	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 16	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 17	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 18	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 19	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 20	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 21	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 22	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 23	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2013 ora 24	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 1	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 2	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 3	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 4	1,47 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 5	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 6	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 7	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 8	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 9	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 10	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 11	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 12	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 13	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 14	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 15	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 16	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 17	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 18	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 19	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 20	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 21	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 22	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 23	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2013 ora 24	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 1	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 2	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 3	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 4	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 5	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 6	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 7	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 8	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 9	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 10	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 11	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 12	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 13	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 14	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 15	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 16	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 17	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 18	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 19	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 20	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 21	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 22	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 23	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2013 ora 24	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 1	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 2	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 3	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 4	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 5	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 6	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 7	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 8	2,03 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 9	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 10	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 11	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 12	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 13	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 14	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 15	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 16	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 17	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 18	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 19	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 20	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 21	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 22	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 23	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2013 ora 24	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 1	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 2	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 3	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 4	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 5	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 6	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 7	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 8	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 9	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 10	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 11	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 12	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 13	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 14	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 15	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 16	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 17	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 18	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 19	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 20	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 21	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 22	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 23	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2013 ora 24	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 1	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 2	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 3	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 4	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 5	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 6	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 7	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 8	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 9	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 10	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 11	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 12	1,35 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 13	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 14	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 15	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 16	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 17	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 18	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 19	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 20	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 21	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 22	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 23	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2013 ora 24	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 1	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 2	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 3	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 4	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 5	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 6	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 7	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 8	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 9	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 10	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 11	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 12	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 13	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 14	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 15	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 16	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 17	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 18	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 19	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 20	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 21	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 22	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 23	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2013 ora 24	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 1	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 2	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 3	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 4	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 5	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 6	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 7	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 8	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 9	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 10	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 11	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 12	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 13	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 14	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 15	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 16	2,5 m/s	K

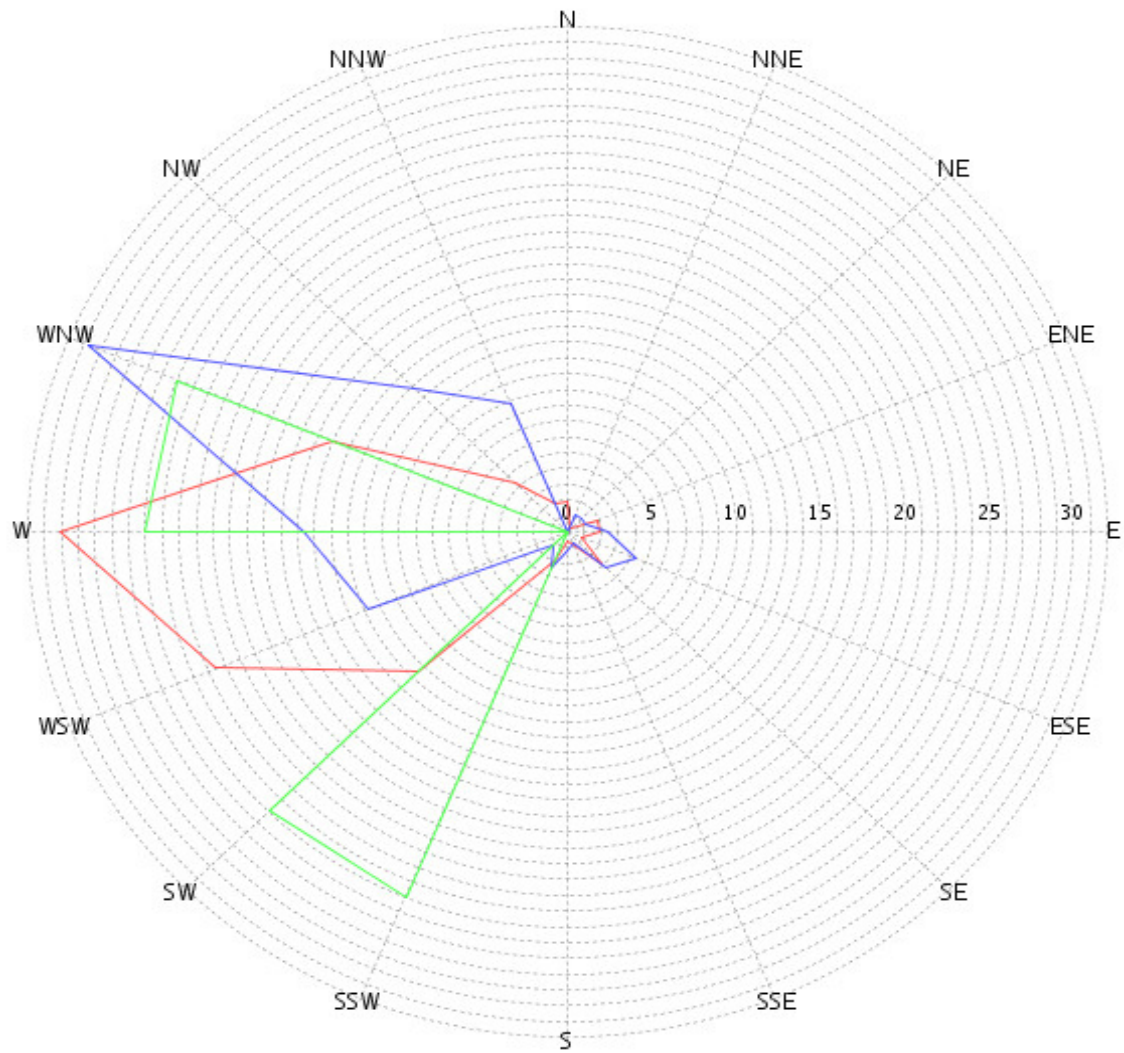
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 17	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 18	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 19	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 20	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 21	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 22	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 23	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2013 ora 24	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 1	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 2	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 3	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 4	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 5	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 6	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 7	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 8	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 9	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 10	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 11	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 12	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 13	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 14	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 15	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 16	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 17	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 18	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 19	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 20	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 21	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 22	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 23	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2013 ora 24	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 1	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 2	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 3	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 4	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 5	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 6	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 7	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 8	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 9	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 10	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 11	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 12	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 13	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 14	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 15	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 16	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 17	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 18	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 19	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 20	0,42 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 21	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 22	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 23	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2013 ora 24	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 1	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 2	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 3	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 4	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 5	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 6	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 7	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 8	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 9	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 10	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 11	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 12	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 13	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 14	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 15	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 16	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 17	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 18	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 19	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 20	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 21	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 22	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 23	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2013 ora 24	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 1	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 2	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 3	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 4	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 5	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 6	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 7	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 8	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 9	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 10	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 11	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 12	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 13	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 14	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 15	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 16	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 17	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 18	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 19	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 20	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 21	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 22	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 23	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2013 ora 24	0,54 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 1	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 2	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 3	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 4	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 5	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 6	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 7	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 8	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 9	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 10	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 11	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 12	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 13	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 14	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 15	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 16	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 17	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 18	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 19	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 20	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 21	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 22	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 23	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2013 ora 24	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 1	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 2	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 3	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 4	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 5	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 6	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 7	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 8	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 9	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 10	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 11	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 12	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 13	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 14	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 15	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 16	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 17	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 18	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 19	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 20	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 21	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 22	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 23	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2013 ora 24	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 1	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 2	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 3	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 4	1,13 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 5	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 6	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 7	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 8	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 9	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 10	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 11	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 12	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 13	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 14	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 15	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 16	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 17	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 18	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 19	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 20	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 21	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 22	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 23	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2013 ora 24	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 1	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 2	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 3	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 4	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 5	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 6	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 7	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 8	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 9	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 10	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 11	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2013 ora 11	0 m/s	Z

**Rosa dei venti**  
**Mobile 1 aria**  
**Periodo riferimento 02/07/2013 00:00 - 29/07/2013 10:00**  
**Campagna Pisticci - Tecnoparco**



■ Classe 1  $0,3 < V \leq 1,5$  m/s    ● Classe 2  $1,5 < V \leq 3,3$  m/s    ▲ Classe 3  $V > 3,3$  m/s