

## 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)

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Benzene 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Benzene	20-06-2014	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21-06-2014	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22-06-2014	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23-06-2014	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	24-06-2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25-06-2014	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26-06-2014	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27-06-2014	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28-06-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	03-07-2014	0,58 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Benzene	04-07-2014	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05-07-2014	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06-07-2014	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07-07-2014	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08-07-2014	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09-07-2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	10-07-2014	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	11-07-2014	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12-07-2014	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13-07-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	14-07-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	15-07-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	16-07-2014	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	17-07-2014	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	18-07-2014	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	19-07-2014	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	20-07-2014	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21-07-2014	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22-07-2014	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23-07-2014	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	24-07-2014	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25-07-2014	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26-07-2014	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27-07-2014	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28-07-2014	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	29-07-2014	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	30-07-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	31-07-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	01-08-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	02-08-2014	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	03-08-2014	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04-08-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****CO 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00**

Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 10	0,16 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 14	0,21 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 16	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 17	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 18	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 19	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 20	0,35 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 21	0,37 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 22	0,37 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 23	0,36 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-06-2014 ora 24	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 1	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 2	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 6	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 9	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 10	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 11	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 12	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 13	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 14	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 15	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 16	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 17	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 18	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 19	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 20	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 21	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 22	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 23	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-06-2014 ora 24	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 1	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 2	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 3	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 10	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 11	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 12	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 13	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 14	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 15	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 20	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 21	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 22	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 23	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-06-2014 ora 24	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 1	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 2	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 3	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 5	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 6	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 8	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 9	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 10	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 11	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 12	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 13	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 14	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 15	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 21	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-06-2014 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 1	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 8	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 11	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 12	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 13	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 14	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 15	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 18	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 19	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 20	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 21	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 22	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 23	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-06-2014 ora 24	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 1	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 2	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 11	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 12	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 13	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 14	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 15	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 21	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-06-2014 ora 24	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 1	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 3	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 4	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 5	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 6	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 10	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 11	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 12	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 13	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 14	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 20	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 21	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 22	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 23	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-06-2014 ora 24	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 1	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 5	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 6	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 8	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 11	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 12	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 13	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 14	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 22	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-06-2014 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 1	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 8	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 9	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 10	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 11	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 12	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 13	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 14	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 15	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 18	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 19	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 20	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-06-2014 ora 21	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K









Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 10	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 11	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 12	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 13	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 19	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 20	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 21	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 22	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 23	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-07-2014 ora 24	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 1	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 9	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 11	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 15	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 16	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 18	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 21	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 22	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-07-2014 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 7	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 8	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 17	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 18	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 19	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-07-2014 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 2	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 9	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 11	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 12	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 13	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 19	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 20	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 21	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 22	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 23	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-07-2014 ora 24	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 1	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 13	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 14	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 15	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 16	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-07-2014 ora 17	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K



Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2014 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2014 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2014 ora 24	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 1	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 2	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 3	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 5	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 6	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 9	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 10	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 11	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 12	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 13	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 14	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 15	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 16	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 17	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 18	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 19	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 20	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 21	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 22	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 23	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2014 ora 24	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 1	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 2	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 7	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 9	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 21	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 22	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 23	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2014 ora 24	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 1	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 2	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 3	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 4	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 7	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 8	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 9	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 10	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 11	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 20	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 23	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-07-2014 ora 24	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 11	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 12	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 17	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 20	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 21	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 22	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-07-2014 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 1	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 3	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 4	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 5	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 6	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 10	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 11	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 12	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 13	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 14	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 18	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 19	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 20	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 21	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 22	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 23	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-07-2014 ora 24	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 1	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 2	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 3	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 7	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 8	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 9	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 10	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 11	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 12	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 13	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 14	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 15	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 16	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 17	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 18	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 19	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 20	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 21	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 22	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 23	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-07-2014 ora 24	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 1	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 2	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 3	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 7	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 8	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 9	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 10	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 11	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 12	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 13	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 14	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 15	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 16	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 17	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 18	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 19	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 20	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 21	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 22	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 23	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2014 ora 24	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 1	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 2	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 8	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 9	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 10	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 11	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 12	0,34 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 13	0,35 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 14	0,34 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 15	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 16	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 17	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 18	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 19	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 20	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 21	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 22	0,32 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 23	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2014 ora 24	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 1	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 2	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 9	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 11	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 12	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 13	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K



Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 14	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 15	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 16	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 17	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 18	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 19	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 20	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 21	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 22	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 23	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-07-2014 ora 24	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 1	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 2	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 3	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 9	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 11	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 12	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 13	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 14	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 15	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 16	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 17	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 19	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 21	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 22	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 23	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-07-2014 ora 24	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 1	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 2	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 3	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 4	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 7	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 8	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 9	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 10	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 11	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 12	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 13	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 14	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 15	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 16	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 17	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 18	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 19	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 20	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 21	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 22	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-07-2014 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 1	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 4	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 6	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 8	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 10	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 11	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 12	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 13	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 18	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 19	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 20	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 21	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 22	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 23	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-07-2014 ora 24	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 1	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 2	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 11	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 12	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 13	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 14	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 15	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 18	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 19	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 20	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 21	0,33 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 22	0,34 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 23	0,36 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-07-2014 ora 24	0,37 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 1	0,35 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 2	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 3	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 5	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 6	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 9	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 10	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 11	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 12	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 13	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 14	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 15	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 16	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 17	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 21	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 22	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 23	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-07-2014 ora 24	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 1	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 10	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 11	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 12	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 13	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 14	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 15	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 16	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 17	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 18	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 19	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 20	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 21	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 22	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 23	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-07-2014 ora 24	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 1	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 2	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 3	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 4	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 5	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 7	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 8	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 11	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 12	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 13	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 14	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 15	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 16	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 17	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 18	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 19	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 20	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 21	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 22	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 23	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-07-2014 ora 24	0,31 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 1	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 2	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 3	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 4	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 5	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 6	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 8	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 10	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 12	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 17	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 18	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 19	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 20	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 23	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-07-2014 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 1	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 2	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 5	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 8	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 11	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 12	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 13	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 14	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 15	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 16	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 19	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 20	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 21	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 22	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 23	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-07-2014 ora 24	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 1	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 2	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 3	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 7	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 8	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 10	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 11	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 12	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 13	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 16	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 17	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 18	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 19	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 20	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 21	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 22	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 23	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-07-2014 ora 24	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 1	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 2	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 3	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 4	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 5	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 6	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 7	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 8	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 9	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K

Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 10	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 11	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 12	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 13	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 15	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 16	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 17	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 18	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 19	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 20	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 21	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 22	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 23	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-07-2014 ora 24	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 1	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 2	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 3	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 4	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 5	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 6	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 7	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 8	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 9	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 11	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 12	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 13	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 14	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 15	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 16	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 17	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 18	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 19	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 20	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 21	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 22	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 23	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-07-2014 ora 24	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 1	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 2	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 4	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 5	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 6	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 7	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 8	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 10	0,26 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 11	0,27 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 12	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-08-2014 ora 13	0,3 mg/m <sup>3</sup>	K



Media mobile a 8 ore	CO	03-08-2014 ora 18	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-08-2014 ora 19	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-08-2014 ora 20	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-08-2014 ora 21	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-08-2014 ora 22	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-08-2014 ora 23	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-08-2014 ora 24	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 1	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 2	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 3	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 4	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 6	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 7	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 9	0,25 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 10	0,28 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-08-2014 ora 11	0,29 mg/m <sup>3</sup>	K



## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Direzione Vento 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Direzione Vento	20-06-2014	117,21 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-06-2014	120,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-06-2014	130,96 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-06-2014	92,91 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-06-2014	193 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-06-2014	187,57 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-06-2014	145,85 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-06-2014	74,38 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-06-2014	141,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-06-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-06-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-07-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-07-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-07-2014	348,25 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-07-2014	106,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-07-2014	173,91 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-07-2014	48,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-07-2014	137,9 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-07-2014	217,58 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-07-2014	242,18 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-07-2014	229,43 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-07-2014	191,48 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-07-2014	205,89 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-07-2014	175,2 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-07-2014	180,99 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-07-2014	330,81 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-07-2014	58,65 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-07-2014	69,74 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-07-2014	53,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-07-2014	40 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-07-2014	80 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-07-2014	152,27 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-07-2014	188,34 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-07-2014	13,9 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-07-2014	93,33 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-07-2014	64,6 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-07-2014	161,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-07-2014	176,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-07-2014	199,14 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-07-2014	200,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-07-2014	194,08 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	31-07-2014	207,49 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-08-2014	62,22 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-08-2014	103,42 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-08-2014	104,23 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-08-2014	123,69 °N	K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Conteggio Totale Particelle 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-06-2014	11557,7	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-06-2014	14392,9	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-06-2014	11815,8	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-06-2014	11892,8	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-06-2014	8041,81	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-06-2014	7647,75	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-06-2014	10934,2	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-06-2014	11554,4	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-06-2014	10152,9	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-06-2014	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-06-2014	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-07-2014	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-07-2014	0	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-07-2014	7134,83	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-07-2014	8782,11	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-07-2014	8803,26	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-07-2014	11866,6	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-07-2014	9292,01	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-07-2014	5188,97	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-07-2014	3295,55	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-07-2014	3080,93	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-07-2014	3868,79	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-07-2014	3608,7	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-07-2014	5251,39	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-07-2014	6976,19	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-07-2014	7207,86	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-07-2014	17073	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-07-2014	16099,6	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-07-2014	17722	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-07-2014	19195,3	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-07-2014	16704,8	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-07-2014	14347,4	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-07-2014	4303,06	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-07-2014	4486,35	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-07-2014	7284,7	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-07-2014	10029,5	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-07-2014	8868,14	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-07-2014	10983,9	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-07-2014	10754,8	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-07-2014	11224,3	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-07-2014	6719,38	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	31-07-2014	4783,03	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-08-2014	9629,73	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-08-2014	15804	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-08-2014	11924,2	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-08-2014	11346,6	particelle/r K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Direzione Vento 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00

Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 10	225,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 11	333,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 12	28,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 13	52,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 14	166,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 15	343,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 16	25,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 17	147,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 18	139,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 19	2,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 20	303,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 21	118,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 22	101,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 23	97,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-06-2014 ora 24	133,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 1	142,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 2	145,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 3	142,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 4	138,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 5	142,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 6	154,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 7	151,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 8	176,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 9	37,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 10	48,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 11	9,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 12	356 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 13	3,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 14	308,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 15	288,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 16	283,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 17	312,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 18	335,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 19	345,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 20	179,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 21	142,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 22	147,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 23	144,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-06-2014 ora 24	143,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 1	138,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 2	138,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 3	137,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 4	140,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 5	143,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 6	144,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 7	139,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 8	354,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 9	4,43 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 10	217,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 11	220,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 12	271,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 13	310,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 14	355,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 15	302,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 16	311,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 17	1,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 18	14,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 19	2,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 20	304,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 21	124,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 22	127,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 23	135,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-06-2014 ora 24	140,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 1	141,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 2	139,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 3	140,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 4	133,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 5	141,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 6	148,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 7	150,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 8	139,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 9	11,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 10	4,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 11	252,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 12	260,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 13	249,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 14	252,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 15	324,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 16	352,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 17	15,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 18	30,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 19	347,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 20	149,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 21	130,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 22	133,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 23	137,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-06-2014 ora 24	142,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 1	142,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 2	140,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 3	138,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 4	147,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 5	150,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 6	149,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 7	157,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 8	349,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 9	331,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 10	20,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 11	348,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 12	266,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 13	322,78 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 14	353,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 15	357,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 16	7,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 17	7,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 18	6,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 19	359,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 20	91,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 21	129,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 22	141,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 23	147,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-06-2014 ora 24	145,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 1	129,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 2	141,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 3	130,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 4	127,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 5	125,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 6	128,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 7	146,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 8	147,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 9	144,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 10	140,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 11	217,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 12	196,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 13	196,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 14	273,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 15	267,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 16	271,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 17	269,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 18	275,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 19	220,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 20	205,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 21	224,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 22	232,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 23	213,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-06-2014 ora 24	233,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 1	254,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 2	105,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 3	263,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 4	229,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 5	285,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 6	308,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 7	147,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 8	33,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 9	9,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 10	248,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 11	154,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 12	150,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 13	148,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 14	151,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 15	146,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 16	150,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 17	154,11 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 18	156,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 19	174,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 20	354,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 21	153,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 22	228,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 23	253,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-06-2014 ora 24	218,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 1	168,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 2	136,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 3	133,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 4	130,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 5	134,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 6	104,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 7	153,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 8	143,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 9	151,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 10	142,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 11	144,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 12	154,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 13	143,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 14	343,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 15	318,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 16	156,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 17	179,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 18	202,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 19	171,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 20	141,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 21	125,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 22	123,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 23	139,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-06-2014 ora 24	141,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 1	135,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 2	141,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 3	140,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 4	140,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 5	140,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 6	142,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 7	163,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 8	10,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 9	333,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 10	235,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 11	259,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 12	297,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 13	318,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 14	11,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 15	4,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 16	336,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 17	345,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 18	3,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 19	2,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 20	350,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-06-2014 ora 21	147,1 °N	K







Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 6	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 7	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 8	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 9	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 10	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 13	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 14	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 15	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 16	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 17	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 18	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 19	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 20	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 21	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 22	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 23	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	02-07-2014 ora 24	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 1	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 2	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 3	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 4	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 5	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 6	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 7	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 8	208,06 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 9	0,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 10	359,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 11	339,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 12	330,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 13	322,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 14	328,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 15	325,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 16	323,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 17	323,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 18	338,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 19	321,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 20	126,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 21	125,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 22	144,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 23	135,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-07-2014 ora 24	133,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 1	133,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 2	138,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 3	135,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 4	142,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 5	138,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 6	136,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 7	163,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 8	50,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 9	28,53 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 10	335,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 11	327,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 12	341,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 13	330,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 14	347,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 15	330,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 16	328,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 17	336,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 18	331,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 19	198,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 20	132,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 21	137,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 22	141,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 23	141,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-07-2014 ora 24	139,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 1	134,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 2	132,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 3	134,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 4	140,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 5	143,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 6	134,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 7	127,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 8	5,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 9	191,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 10	181,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 11	184,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 12	208,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 13	229,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 14	242,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 15	233,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 16	284,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 17	243,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 18	334,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 19	323,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 20	345,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 21	163,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 22	138,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 23	129,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-07-2014 ora 24	133,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 1	133,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 2	151,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 3	142,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 4	157,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 5	146,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 6	137,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 7	157,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 8	9,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 9	1,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 10	346,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 11	342,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 12	345,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 13	336,11 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 14	337,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 15	327,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 16	332,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 17	10,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 18	18,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 19	357,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 20	2,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 21	125,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 22	126,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 23	135,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-07-2014 ora 24	131,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 1	140,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 2	134,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 3	137,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 4	137,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 5	129,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 6	138,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 7	142,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 8	14,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 9	6,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 10	354,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 11	246,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 12	310,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 13	248,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 14	286,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 15	336,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 16	313,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 17	326,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 18	327,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 19	352,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 20	124,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 21	131,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 22	144,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 23	146,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-07-2014 ora 24	143,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 1	142,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 2	152,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 3	141,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 4	136,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 5	111,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 6	143,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 7	153,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 8	173,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 9	190,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 10	160,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 11	205,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 12	266,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 13	263,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 14	260,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 15	259,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 16	245,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 17	253,62 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 18	250,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 19	279,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 20	311,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 21	249,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 22	252,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 23	254,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-07-2014 ora 24	276,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 1	276,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 2	272,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 3	282,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 4	270,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 5	281,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 6	215,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 7	247,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 8	228,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 9	226,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 10	239,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 11	232,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 12	218,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 13	223,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 14	236,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 15	260,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 16	242,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 17	227,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 18	226,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 19	200,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 20	259,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 21	253,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 22	217,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 23	269,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-07-2014 ora 24	208,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 1	204,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 2	195,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 3	201,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 4	198,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 5	213,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 6	193,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 7	277 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 8	289,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 9	268,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 10	238,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 11	254,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 12	246,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 13	253,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 14	255,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 15	263,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 16	261,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 17	249,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 18	276,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 19	211,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 20	216,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 21	176,95 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 22	142,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 23	144,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2014 ora 24	165,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 1	127,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 2	147,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 3	142,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 4	121,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 5	131,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 6	132,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 7	134,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 8	215 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 9	228,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 10	320,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 11	256,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 12	282,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 13	220,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 14	219,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 15	268,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 16	272,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 17	279,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 18	326,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 19	32,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 20	40,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 21	51,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 22	113,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 23	133,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2014 ora 24	141,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 1	149,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 2	142,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 3	138,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 4	143,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 5	140,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 6	147,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 7	140,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 8	195,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 9	206,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 10	214,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 11	252,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 12	240,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 13	257,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 14	277,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 15	272,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 16	287,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 17	266,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 18	237,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 19	266,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 20	271,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 21	143,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 22	193 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 23	131,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2014 ora 24	131,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 1	137,92 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 2	147,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 3	135,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 4	137,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 5	131,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 6	136,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 7	163,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 8	156,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 9	185,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 10	314,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 11	332,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 12	320,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 13	325,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 14	291,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 15	175,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 16	212,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 17	257,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 18	249,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 19	257,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 20	135,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 21	152,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 22	144,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 23	143,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2014 ora 24	144,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 1	145,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 2	130,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 3	135,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 4	141,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 5	133,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 6	147,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 7	138,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 8	199,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 9	242,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 10	223,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 11	189,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 12	293,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 13	199,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 14	149,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 15	175,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 16	197,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 17	237,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 18	242,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 19	314,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 20	44,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 21	4,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 22	160,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 23	97,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2014 ora 24	134,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 1	148,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 2	133,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 3	126,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 4	129,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 5	130,15 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 6	150,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 7	170,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 8	348 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 9	359,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 10	332,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 11	333,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 12	342,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 13	339,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 14	329,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 15	318,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 16	333,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 17	317,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 18	290,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 19	276,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 20	327,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 21	115,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 22	137,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 23	120,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-07-2014 ora 24	113,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 1	121,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 2	121,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 3	101,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 4	113,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 5	135,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 6	127,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 7	299,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 8	333,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 9	346,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 10	333,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 11	335,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 12	341,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 13	334,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 14	346,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 15	358,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 16	125,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 17	344,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 18	342,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 19	318,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 20	116 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 21	111,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 22	125,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 23	132,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-07-2014 ora 24	132,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 1	142,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 2	135,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 3	138,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 4	139,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 5	139,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 6	139,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 7	151,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 8	77,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 9	334,27 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 10	339,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 11	349,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 12	342,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 13	323,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 14	331,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 15	324,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 16	319,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 17	287,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 18	298,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 19	3,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 20	281,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 21	128,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 22	127,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 23	132,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2014 ora 24	139,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 1	134,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 2	130,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 3	135,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 4	142,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 5	135,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 6	141,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 7	159,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 8	169,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 9	332,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 10	333,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 11	355,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 12	349,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 13	335,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 14	336,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 15	331,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 16	334,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 17	328,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 18	324,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 19	319,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 20	139,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 21	123,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 22	123,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 23	113,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2014 ora 24	135,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 1	141,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 2	143,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 3	140,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 4	135,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 5	137,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 6	149,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 7	149,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 8	164,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 9	332,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 10	349,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 11	344,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 12	337,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 13	330,12 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 14	328,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 15	342,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 16	328,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 17	318,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 18	316,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 19	300,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 20	264,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 21	113,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 22	122,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 23	129,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-07-2014 ora 24	132,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 1	137,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 2	138,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 3	141,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 4	139,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 5	143,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 6	143,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 7	150,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 8	179,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 9	124,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 10	25,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 11	11,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 12	354,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 13	356,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 14	340,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 15	335,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 16	312,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 17	339,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 18	17,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 19	2,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 20	187,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 21	128,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 22	129,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 23	135,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-07-2014 ora 24	135,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 1	141,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 2	138,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 3	146,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 4	147,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 5	134,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 6	1,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 7	3,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 8	173,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 9	342,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 10	308,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 11	183,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 12	159,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 13	153,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 14	163,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 15	202,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 16	246,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 17	150,62 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 18	187,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 19	94,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 20	119,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 21	150,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 22	146,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 23	142,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-07-2014 ora 24	144,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 1	142,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 2	148,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 3	138,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 4	154,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 5	154,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 6	159,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 7	160,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 8	152,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 9	167,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 10	182,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 11	249,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 12	254,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 13	260,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 14	201,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 15	175,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 16	249,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 17	250,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 18	262,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 19	253,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 20	105,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 21	131,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 22	140,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 23	135,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-07-2014 ora 24	134,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 1	126,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 2	127,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 3	139,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 4	130,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 5	140,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 6	120,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 7	143,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 8	67,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 9	1,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 10	346,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 11	342,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 12	343,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 13	0,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 14	0,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 15	330,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 16	329,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 17	21,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 18	0,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 19	32,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 20	16,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 21	107,98 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 22	128,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 23	129,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-07-2014 ora 24	125,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 1	141,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 2	136,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 3	144,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 4	133,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 5	141,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 6	135,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 7	137,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 8	334,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 9	28,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 10	356,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 11	339,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 12	325,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 13	352,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 14	4,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 15	273,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 16	218,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 17	4,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 18	11,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 19	342,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 20	221,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 21	127,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 22	134,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 23	134,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-07-2014 ora 24	148,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 1	137,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 2	135,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 3	138,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 4	138,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 5	143,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 6	146,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 7	166,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 8	140,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 9	13,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 10	353,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 11	6,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 12	6,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 13	20,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 14	322,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 15	2,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 16	351 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 17	354,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 18	6,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 19	8,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 20	266,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 21	127,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 22	135,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 23	137,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-07-2014 ora 24	128,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 1	137,46 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 2	133,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 3	131,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 4	131,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 5	136,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 6	137,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 7	145,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 8	184,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 9	151,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 10	193,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 11	239,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 12	164,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 13	271,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 14	153,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 15	133,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 16	158,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 17	206,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 18	269,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 19	187,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 20	136,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 21	121,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 22	180,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 23	160,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-07-2014 ora 24	143,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 1	148,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 2	145,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 3	164,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 4	137,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 5	122,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 6	128,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 7	134,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 8	153,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 9	174,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 10	206,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 11	230,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 12	276,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 13	286,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 14	278,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 15	251,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 16	262,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 17	231,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 18	219,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 19	116,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 20	359,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 21	94,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 22	145,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 23	153,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-07-2014 ora 24	156,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 1	156,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 2	145,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 3	142,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 4	146,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 5	139,97 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 6	142,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 7	149,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 8	171,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 9	236,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 10	216,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 11	207,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 12	263,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 13	220,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 14	283,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 15	290,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 16	322,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 17	325,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 18	287,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 19	5,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 20	43,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 21	12,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 22	315,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 23	173,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-07-2014 ora 24	142,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 1	143,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 2	141,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 3	138,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 4	140,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 5	135,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 6	143,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 7	164,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 8	331,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 9	176,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 10	263,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 11	338,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 12	249,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 13	252,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 14	264,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 15	253,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 16	246,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 17	326,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 18	255,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 19	237,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 20	152,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 21	173,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 22	168,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 23	149,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-07-2014 ora 24	171,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 1	158,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 2	156,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 3	153,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 4	148,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 5	147,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 6	155,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 7	148,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 8	218,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 9	201,33 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 10	227,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 11	266,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 12	252,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 13	266,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 14	253,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 15	255,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 16	253,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 17	256,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 18	229,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 19	244,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 20	61,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 21	134,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 22	133,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 23	141,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-07-2014 ora 24	142,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 1	142,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 2	163,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 3	133,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 4	143,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 5	143,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 6	145,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 7	133,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 8	256,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 9	239,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 10	298,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 11	12,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 12	328,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 13	267,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 14	285,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 15	272,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 16	290,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 17	14,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 18	14,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 19	352,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 20	322,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 21	122,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 22	128,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 23	131,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-07-2014 ora 24	134,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 1	131,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 2	130,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 3	126,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 4	133,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 5	137,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 6	150,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 7	148,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 8	31,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 9	24,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 10	7,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 11	14,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 12	331,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 13	353,03 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 14	3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 15	358,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 16	349,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 17	355,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 18	356,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 19	34,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 20	75,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 21	126,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 22	130,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 23	131,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-08-2014 ora 24	136,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 1	132,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 2	139,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 3	150 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 4	140,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 5	143,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 6	141,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 7	147,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 8	92,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 9	273,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 10	358,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 11	321,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 12	279,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 13	250,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 14	313,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 15	344,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 16	349,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 17	9,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 18	6,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 19	318,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 20	269,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 21	132,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 22	136,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 23	125,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-08-2014 ora 24	137,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 1	143,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 2	131,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 3	136,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 4	143,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 5	131,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 6	149,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 7	159,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 8	155,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 9	142,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 10	335,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 11	357,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 12	350,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 13	342,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 14	305,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 15	325,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 16	351,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 17	0,71 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 18	13,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 19	315,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 20	149,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 21	121,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 22	127,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 23	128,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-08-2014 ora 24	135,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 1	137,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 2	144,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 3	139,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 4	134,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 5	133,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 6	134,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 7	142,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 8	198,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 9	13,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 10	356,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	04-08-2014 ora 11	0 °N	Z



## BRIENZA - Via Mario Pagano

H2S 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00

Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 11	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 12	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 13	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 15	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 16	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 17	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 19	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 20	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 9	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 10	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 11	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 12	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 13	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 14	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 16	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 17	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 17	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 18	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 19	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 7	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 8	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 2	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 7	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 8	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 9	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 10	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 20	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 6	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 7	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 8	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 10	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 11	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 12	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 13	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 15	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 16	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 19	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 20	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 21	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 22	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 23	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-06-2014 ora 24	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 1	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 2	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 3	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 4	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 5	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 6	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 7	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 8	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 9	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 10	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 11	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 12	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 13	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 14	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 15	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 16	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 17	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 18	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 19	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 20	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-06-2014 ora 21	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K





Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-07-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 8	0,1 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 9	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 10	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 11	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 12	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 13	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 14	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 15	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 16	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 17	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 18	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 19	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 20	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 21	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 22	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 23	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-07-2014 ora 24	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 1	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 2	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 3	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 4	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 5	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 6	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 7	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 8	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 9	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 10	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 11	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 12	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 13	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 14	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 15	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 16	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 17	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 18	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 19	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 20	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 21	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 22	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 23	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-07-2014 ora 24	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 1	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 2	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 3	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 4	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 5	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 6	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 7	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 8	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 9	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 10	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 11	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 12	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 13	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 14	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 15	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 16	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 17	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 18	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 19	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 20	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 21	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 22	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 23	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-07-2014 ora 24	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 1	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 2	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 3	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 4	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 5	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 6	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 7	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 8	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 9	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 10	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 11	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 12	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 13	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 14	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 15	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 16	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 17	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 18	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 19	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 20	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 21	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 22	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 23	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-07-2014 ora 24	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 1	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 2	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 3	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 4	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 5	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 6	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 7	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 8	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 9	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 10	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 11	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 12	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 13	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 14	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 15	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 16	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 17	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 19	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 20	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 21	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 22	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 23	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-07-2014 ora 24	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 1	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 2	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 3	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 4	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 5	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 6	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 7	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 8	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 9	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 10	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 11	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 12	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 13	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 14	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 15	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 16	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 17	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 18	0,22 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 19	0,31 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 20	0,14 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 21	0,09 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 22	0,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 23	0,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	08-07-2014 ora 24	0 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 1	0 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 2	0,01 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 3	0,01 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 4	0,04 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 5	0,09 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 6	0,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 7	0,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 8	0,12 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 9	0,1 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 10	0,11 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 11	0,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 12	0,13 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 13	0,13 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 14	0,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 15	0,19 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 16	0,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 17	0,23 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 18	0,1 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 19	0,06 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 20	0,04 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 21	0,04 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 22	0,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 23	0,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	09-07-2014 ora 24	0,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 1	0,02 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 2	0,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 3	0,05 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 4	0,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 5	0,09 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 6	0,03 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 7	0,16 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 8	0,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 9	0,07 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 10	0,09 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 11	0,11 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 12	0,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 13	0,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 14	0,15 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 15	0,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 16	0,14 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 17	0,25 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 18	0,18 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 19	0,2 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 20	0,17 µg/m³	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 21	0,14 µg/m³	K

Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 22	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 23	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-07-2014 ora 24	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 1	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 2	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 3	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 4	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 5	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 6	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 7	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 8	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 9	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 10	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 11	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 12	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 13	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 14	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 15	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 16	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 17	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 18	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 19	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 20	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 21	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 22	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 23	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-07-2014 ora 24	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 1	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 2	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 3	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 4	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 5	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 6	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 7	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 8	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 9	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 10	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 11	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 12	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 13	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 14	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 15	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 16	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 17	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 18	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 19	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 20	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 21	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 22	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 23	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-07-2014 ora 24	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 1	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 2	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 3	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 4	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 5	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 6	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 7	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 8	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 9	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 10	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 11	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 12	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 13	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 14	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 15	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 16	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 17	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 18	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 19	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 20	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 21	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 22	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 23	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-07-2014 ora 24	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 1	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 2	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 3	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 4	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 5	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 6	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 7	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 8	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 9	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 10	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 11	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 12	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 13	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 14	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 15	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 17	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 18	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 19	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 20	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 21	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 22	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 23	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-07-2014 ora 24	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 1	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 2	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 3	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 4	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 5	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 6	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 7	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 8	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 9	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 10	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 11	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 12	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 13	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 14	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 15	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 16	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 17	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 18	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 19	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 20	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 21	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 22	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 23	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-07-2014 ora 24	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 1	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 2	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 3	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 4	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 5	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 6	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 7	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 8	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 9	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 10	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 11	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 12	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 13	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 14	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 15	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 16	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 17	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 19	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 20	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 21	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 22	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 23	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-07-2014 ora 24	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 1	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 2	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 3	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 4	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 5	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 6	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 7	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 8	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 9	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 10	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 11	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 13	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 14	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 15	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 16	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 17	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 18	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 19	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 20	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 21	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 22	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 23	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-07-2014 ora 24	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 1	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 2	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 3	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 4	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 5	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 6	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 7	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 8	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 9	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 10	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 11	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 12	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 13	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 14	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 15	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 16	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 17	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 18	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 19	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 20	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 21	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 22	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 23	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-07-2014 ora 24	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 1	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 2	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 3	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 4	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 5	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 6	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 7	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 9	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 10	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 11	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 12	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 13	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 14	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 15	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 16	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 17	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 18	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 19	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 20	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 21	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 22	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 23	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-07-2014 ora 24	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 1	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 2	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 3	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 4	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 5	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 6	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 7	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 9	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 10	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 11	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 12	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 13	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 14	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 15	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 16	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 17	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 18	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 19	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 20	1,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 21	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 22	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 23	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-07-2014 ora 24	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 1	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 2	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 3	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 4	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 5	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 6	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 7	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 8	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 9	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 10	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 11	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 13	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 14	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 15	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 16	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 17	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 18	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 19	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 20	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 21	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 22	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 23	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-07-2014 ora 24	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 1	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 2	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 3	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 4	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 5	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 6	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 7	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 8	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 9	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 10	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 11	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 12	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 13	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 14	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 15	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 16	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 17	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 18	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 19	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 20	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 21	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 22	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 23	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-07-2014 ora 24	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 1	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 2	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 3	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 4	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 5	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 6	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 7	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 8	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 9	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 10	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 11	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 12	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 13	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 14	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 15	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 16	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 17	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 18	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 19	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 20	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 21	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 22	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 23	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	23-07-2014 ora 24	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 1	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 2	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 3	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 4	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 5	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 6	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 7	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 8	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 9	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 10	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 11	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 12	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 13	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 14	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 15	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 16	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 17	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 18	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 19	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 20	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 21	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 22	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 23	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-07-2014 ora 24	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 1	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 2	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 3	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 4	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 5	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 6	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 7	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 8	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 9	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 10	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 11	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 12	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 13	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 14	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 15	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 16	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 17	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 19	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 20	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 21	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 22	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 23	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-07-2014 ora 24	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 1	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 2	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 3	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 4	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 5	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 6	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 7	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 8	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 9	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 10	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 11	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 13	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 14	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 15	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 16	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 17	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 18	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 19	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 20	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 21	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 22	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 23	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-07-2014 ora 24	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 1	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 2	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 3	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 4	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 5	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 6	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 7	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 8	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 9	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 10	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 11	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 12	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 13	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 14	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 15	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 16	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 17	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 19	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 20	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 21	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 22	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 23	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-07-2014 ora 24	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 1	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 2	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 3	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 4	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 5	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 6	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 7	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 8	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 9	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 10	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 11	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 12	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 13	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 14	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 15	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 16	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 17	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 18	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 19	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 20	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 21	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 22	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 23	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-07-2014 ora 24	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 1	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 2	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 3	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 4	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 5	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 6	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 7	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 8	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 9	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 10	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 11	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 12	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 13	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 14	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 15	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 16	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 17	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 18	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 19	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 20	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 21	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 22	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 23	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-07-2014 ora 24	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 1	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 2	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 3	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 4	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 5	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 6	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 7	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 8	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 9	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 10	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 11	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 12	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 13	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 14	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 15	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 16	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 17	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 18	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 19	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 20	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 21	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 22	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 23	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	30-07-2014 ora 24	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 1	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 2	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 3	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 4	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 5	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 6	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 7	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 8	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 9	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 10	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 11	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 12	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 13	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 14	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 15	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 16	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 17	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 18	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 19	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 20	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 21	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 22	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 23	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	31-07-2014 ora 24	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 1	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 2	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 3	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 4	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 5	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 6	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 7	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 8	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 9	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 10	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 11	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 12	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 13	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 14	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 15	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 16	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 17	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 18	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 19	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 20	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 21	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 22	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 23	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-08-2014 ora 24	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 1	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 2	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 3	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 4	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 5	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 6	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 7	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 8	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 9	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 10	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 11	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 12	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 13	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 14	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 15	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 16	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 17	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 18	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 19	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 20	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 21	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 22	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 23	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	02-08-2014 ora 24	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 1	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 2	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 3	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 4	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 5	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 6	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 7	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 8	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 9	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 10	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 11	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 12	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 13	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 14	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 15	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 16	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 17	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 18	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 19	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 20	1,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 21	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 22	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 23	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-08-2014 ora 24	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 1	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 2	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 3	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 4	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 5	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 6	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 7	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 8	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 9	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 10	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**BRIENZA - Via Mario Pagano****H2S 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	H2S	20-06-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	23-06-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	24-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	25-06-2014	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	26-06-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	27-06-2014	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	28-06-2014	0,03 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	03-07-2014	0,33 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	H2S	04-07-2014	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-07-2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-07-2014	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-07-2014	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-07-2014	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	09-07-2014	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	10-07-2014	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	11-07-2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	12-07-2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	13-07-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	14-07-2014	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	15-07-2014	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	16-07-2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	17-07-2014	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	18-07-2014	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	19-07-2014	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	20-07-2014	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-07-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-07-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	23-07-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	24-07-2014	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	25-07-2014	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	26-07-2014	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	27-07-2014	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	28-07-2014	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	29-07-2014	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	30-07-2014	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	31-07-2014	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	01-08-2014	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	02-08-2014	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	03-08-2014	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-08-2014	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano**  
**m,p-Xileni 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	m,p-Xileni	20-06-2014	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-06-2014	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-06-2014	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-06-2014	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-06-2014	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-06-2014	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-06-2014	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-06-2014	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-06-2014	0,55 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-07-2014	2,58 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-07-2014	1,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-07-2014	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-07-2014	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-07-2014	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-07-2014	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-07-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-07-2014	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-07-2014	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-07-2014	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-07-2014	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-07-2014	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-07-2014	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-07-2014	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-07-2014	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-07-2014	3,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-07-2014	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-07-2014	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-07-2014	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-07-2014	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-07-2014	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-07-2014	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-07-2014	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-07-2014	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-07-2014	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-07-2014	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-07-2014	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-07-2014	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-07-2014	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-08-2014	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-08-2014	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-08-2014	1,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-08-2014	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K



**BRIENZA - Via Mario Pagano****NO2 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00**

Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 10	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 11	21,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 12	21,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 13	21,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 14	15,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 15	32,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 16	41,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 17	30,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 18	30,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 19	33,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 20	29,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 21	17,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 22	11,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 23	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-06-2014 ora 24	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 1	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 2	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 3	5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 4	6,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 5	9,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 6	13,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 7	19,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 8	18,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 9	27,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 10	28,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 11	19,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 12	23,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 13	19,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 14	17,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 15	16,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 16	15,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 17	25,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 18	23,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 19	23,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 20	27,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 21	21,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 22	15,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 23	11,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-06-2014 ora 24	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 1	8,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 2	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 3	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 4	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 5	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 6	14,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 7	21,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 8	22,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 9	16,54 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 10	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 11	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 12	15,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 13	12,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 14	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 15	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 16	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 17	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 18	12,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 19	16,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 20	31,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 21	20,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 22	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 23	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-06-2014 ora 24	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 1	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 2	8,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 3	7,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 4	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 5	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 6	8,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 7	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 8	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 9	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 10	13,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 11	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 12	9,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 13	8,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 14	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 15	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 16	7,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 17	7,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 18	11,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 19	12,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 20	22,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 21	18,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 22	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 23	12,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-06-2014 ora 24	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 1	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 2	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 3	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 4	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 5	13,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 6	18,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 7	26,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 8	31,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 9	25,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 10	15,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 11	19,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 12	16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 13	16,49 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 14	15,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 15	16,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 16	21,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 17	28,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 18	36,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 19	32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 20	24,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 21	19,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 22	15,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 23	11,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-06-2014 ora 24	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 1	6,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 2	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 3	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 4	7,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 5	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 6	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 7	27,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 8	30,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 9	23,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 10	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 11	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 12	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 13	12,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 14	14,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 15	12,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 16	13,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 17	18,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 18	18,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 19	18,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 20	15,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 21	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 22	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 23	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-06-2014 ora 24	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 1	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 2	6,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 3	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 4	5,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 5	5,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 6	15,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 7	25,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 8	24,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 9	30,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 10	18,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 11	12,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 12	9,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 13	10,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 14	9,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 15	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 16	21,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 17	16,44 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 18	24,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 19	19,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 20	28,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 21	21,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 22	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 23	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-06-2014 ora 24	5,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 1	5,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 2	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 3	5,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 4	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 5	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 6	20,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 7	21,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 8	21,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 9	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 10	13,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 11	13,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 12	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 13	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 14	12,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 15	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 16	12,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 17	11,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 18	14,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 19	10,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 20	19,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 21	17,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 22	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 23	10,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-06-2014 ora 24	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 1	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 2	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 3	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 4	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 5	10,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 6	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 7	20,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 8	20,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 9	17,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 10	11,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 11	13,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 12	18,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 13	15,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 14	13,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 15	15,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 16	23,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 17	26,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 18	31,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 19	31,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 20	38,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 21	20,21 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 22	13,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 23	9,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-06-2014 ora 24	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 1	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 2	6,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 3	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	28-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	29-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	30-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z



Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	02-07-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 8	22,85 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 9	27,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 10	24,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 11	17,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 12	23,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 13	16,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 14	17,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 15	16,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 16	16,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 17	22,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 18	26,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 19	27,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 20	24,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 21	21,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 22	14,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 23	9,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-07-2014 ora 24	8,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 1	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 2	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 3	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 4	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 5	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 6	13,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 7	18,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 8	25,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 9	25,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 10	20,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 11	20,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 12	19,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 13	19,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 14	19,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 15	18,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 16	20,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 17	30,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 18	30,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 19	28,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 20	22,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 21	20,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 22	16,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 23	10,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-07-2014 ora 24	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 1	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 2	6,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 3	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 4	7,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 5	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 6	13,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 7	20,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 8	19,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 9	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 10	9,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 11	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 12	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 13	10,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 14	9,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 15	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 16	11,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 17	9,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 18	12,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 19	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 20	19,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 21	14,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 22	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 23	9,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-07-2014 ora 24	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 1	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 2	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 3	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 4	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 5	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 6	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 7	8,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 8	12,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 9	18,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 10	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 11	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 12	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 13	9,43 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 14	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 15	8,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 16	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 17	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 18	9,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 19	10,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 20	19,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 21	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 22	13,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 23	14,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-07-2014 ora 24	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 1	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 2	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 3	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 4	6,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 5	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 6	15,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 7	19,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 8	24,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 9	22,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 10	19,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 11	15,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 12	22,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 13	13,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 14	16,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 15	17,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 16	19,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 17	26,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 18	32,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 19	37,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 20	22,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 21	16,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 22	15,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 23	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-07-2014 ora 24	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 1	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 2	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 3	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 4	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 5	12,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 6	21,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 7	20,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 8	14,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 9	11,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 10	11,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 11	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 12	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 13	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 14	9,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 15	10,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 16	11,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 17	11,32 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 18	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 19	16,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 20	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 21	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 22	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 23	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-07-2014 ora 24	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 1	4,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 2	4,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 3	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 4	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 5	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 6	16,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 7	17,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 8	13,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 9	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 10	8,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 11	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 12	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 13	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 14	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 15	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 16	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 17	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 18	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 19	7,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 20	10,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 21	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 22	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 23	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-07-2014 ora 24	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 1	3,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 2	3,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 3	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 4	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 5	5,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 6	8,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 7	19,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 8	12,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 9	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 10	7,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 11	7,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 12	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 13	7,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 14	8,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 15	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 16	9,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 17	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 18	14,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 19	17,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 20	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 21	14,93 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 22	10,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 23	6,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-07-2014 ora 24	7,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 1	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 2	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 3	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 4	7,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 5	8,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 6	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 7	18,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 8	16,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 9	10,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 10	19,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 11	18,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 12	17,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 13	10,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 14	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 15	15,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 16	18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 17	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 18	24,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 19	35,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 20	28,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 21	24,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 22	12,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 23	12,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-07-2014 ora 24	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 1	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 2	8,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 3	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 4	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 5	7,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 6	11,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 7	15,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 8	11,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 9	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 10	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 11	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 12	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 13	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 14	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 15	10,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 16	10,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 17	10,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 18	11,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 19	17,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 20	20,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 21	18,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 22	13,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 23	11,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-07-2014 ora 24	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 1	7,74 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 2	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 3	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 4	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 5	5,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 6	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 7	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 8	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 9	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 10	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 11	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 12	10,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 13	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 14	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 15	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 16	7,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 17	7,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 18	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 19	10,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 20	20,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 21	18,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 22	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 23	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-07-2014 ora 24	10,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 1	7,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 2	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 3	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 4	7,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 5	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 6	14,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 7	19,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 8	14,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 9	13,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 10	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 11	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 12	13,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 13	12,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 14	11,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 15	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 16	9,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 17	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 18	14,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 19	24,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 20	24,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 21	18,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 22	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 23	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-07-2014 ora 24	6,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 1	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 2	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 3	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 4	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 5	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 6	10,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 7	17,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 8	17,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 9	17,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 10	15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 11	12,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 12	13,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 13	10,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 14	12,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 15	11,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 16	19,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 17	19,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 18	29,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 19	24,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 20	29,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 21	24,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 22	17,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 23	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-07-2014 ora 24	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 1	8,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 2	5,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 3	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 4	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 5	13,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 6	16,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 7	34,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 8	24,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 9	17,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 10	16,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 11	19,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 12	18,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 13	24,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 14	15,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 15	16,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 16	18,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 17	27,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 18	31,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 19	39,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 20	22,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 21	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 22	11,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 23	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-07-2014 ora 24	10,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 1	9,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 2	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 3	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 4	8,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 5	10,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 6	14,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 7	24,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 8	37,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 9	23,62 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 10	14,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 11	16,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 12	16,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 13	15,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 14	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 15	17,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 16	18,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 17	24,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 18	28,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 19	34,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 20	28,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 21	18,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 22	13,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 23	9,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-07-2014 ora 24	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 1	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 2	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 3	6,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 4	7,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 5	11,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 6	15,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 7	22,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 8	27,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 9	27,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 10	24,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 11	34,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 12	24,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 13	16,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 14	16,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 15	19,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 16	24,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 17	31,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 18	37,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 19	43,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 20	29,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 21	17,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 22	11,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 23	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-07-2014 ora 24	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 1	8,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 2	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 3	8,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 4	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 5	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 6	14,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 7	19,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 8	19,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 9	15,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 10	16,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 11	16,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 12	17,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 13	13,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 14	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 15	11,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 16	12,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 17	14,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 18	15,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 19	24,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 20	34,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 21	22,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 22	15,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 23	13,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-07-2014 ora 24	13,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 1	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 2	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 3	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 4	7,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 5	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 6	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 7	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 8	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 9	13,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 10	13,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 11	14,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 12	11,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 13	11,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 14	9,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 15	12,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 16	12,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 17	12,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 18	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 19	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 20	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 21	24,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 22	18,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 23	15,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-07-2014 ora 24	11,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 1	8,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 2	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 3	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 4	9,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 5	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 6	26,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 7	37,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 8	23,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 9	29,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 10	31,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 11	22,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 12	19,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 13	11,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 14	13,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 15	14,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 16	19,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 17	20,24 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 18	29,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 19	22,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 20	16,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 21	15,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 22	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 23	10,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-07-2014 ora 24	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 1	7,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 2	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 3	6,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 4	9,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 5	10,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 6	17,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 7	21,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 8	19,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 9	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 10	10,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 11	13,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 12	16,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 13	15,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 14	9,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 15	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 16	14,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 17	16,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 18	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 19	22,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 20	26,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 21	18,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 22	16,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 23	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-07-2014 ora 24	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 1	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 2	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 3	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 4	7,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 5	10,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 6	12,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 7	18,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 8	23,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 9	22,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 10	22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 11	23,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 12	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 13	17,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 14	12,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 15	13,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 16	11,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 17	22,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 18	26,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 19	32,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 20	36,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 21	21,5 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 22	15,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 23	15,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-07-2014 ora 24	10,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 1	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 2	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 3	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 4	8,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 5	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 6	13,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 7	21,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 8	29,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 9	32,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 10	19,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 11	19,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 12	19,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 13	22,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 14	18,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 15	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 16	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 17	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 18	16,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 19	24,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 20	31,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 21	19,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 22	15,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 23	12,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-07-2014 ora 24	11,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 1	9,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 2	7,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 3	8,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 4	8,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 5	11,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 6	15,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 7	21,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 8	26,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 9	29,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 10	25,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 11	32,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 12	25,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 13	23,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 14	25,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 15	20,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 16	12,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 17	16,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 18	19,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 19	30,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 20	38,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 21	24,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 22	16,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 23	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-07-2014 ora 24	10,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 1	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 2	8,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 3	7,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 4	9,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 5	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 6	14,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 7	16,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 8	27,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 9	15,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 10	13,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 11	17,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 12	16,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 13	17,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 14	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 15	13,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 16	15,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 17	17,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 18	15,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 19	21,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 20	25,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 21	24,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 22	30,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 23	21,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-07-2014 ora 24	16,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 1	15,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 2	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 3	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 4	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 5	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 6	10,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 7	11,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 8	12,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 9	9,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 10	8,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 11	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 12	10,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 13	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 14	7,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 15	7,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 16	9,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 17	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 18	9,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 19	18,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 20	19,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 21	23,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 22	18,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 23	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-07-2014 ora 24	14,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 1	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 2	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 3	7,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 4	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 5	13,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 6	17,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 7	21,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 8	22,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 9	15,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 10	11,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 11	11,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 12	13,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 13	10,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 14	14,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 15	16,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 16	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 17	15,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 18	18,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 19	20,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 20	24,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 21	19,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 22	12,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 23	14,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-07-2014 ora 24	11,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 1	8,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 2	7,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 3	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 4	8,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 5	10,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 6	15,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 7	19,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 8	24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 9	14,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 10	16,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 11	16,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 12	14,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 13	13,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 14	13,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 15	15,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 16	20,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 17	19,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 18	26,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 19	26,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 20	23,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 21	24,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 22	16,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 23	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-07-2014 ora 24	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 1	7,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 2	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 3	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 4	7,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 5	9,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 6	12,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 7	16,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 8	13,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 9	10,33 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 10	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 11	13,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 12	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 13	12,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 14	9,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 15	8,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 16	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 17	12,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 18	12,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 19	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 20	24,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 21	18,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 22	11,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 23	10,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	30-07-2014 ora 24	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 1	8,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 2	7,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 3	6,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 4	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 5	12,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 6	18,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 7	22,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 8	19,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 9	12,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 10	16,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 11	26,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 12	22,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 13	12,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 14	15,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 15	14,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 16	16,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 17	17,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 18	31,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 19	32,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 20	28,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 21	23,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 22	15,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 23	13,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	31-07-2014 ora 24	11,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 1	12,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 2	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 3	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 4	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 5	11,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 6	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 7	18,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 8	33,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 9	26,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 10	25,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 11	25,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 12	19,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 13	21,46 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 14	22,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 15	21,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 16	24,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 17	17,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 18	32,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 19	47,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 20	33,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 21	17,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 22	14,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 23	14,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	01-08-2014 ora 24	14,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 1	12,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 2	10,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 3	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 4	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 5	10,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 6	15,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 7	18,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 8	23,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 9	18,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 10	16,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 11	21,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 12	18,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 13	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 14	13,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 15	14,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 16	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 17	16,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 18	20,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 19	26,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 20	26,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 21	21,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 22	15,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 23	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	02-08-2014 ora 24	13,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 1	13,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 2	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 3	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 4	9,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 5	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 6	11,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 7	12,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 8	15,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 9	15,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 10	12,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 11	12,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 12	15,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 13	11,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 14	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 15	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 16	9,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-08-2014 ora 17	11,92 µg/m <sup>3</sup>	K



**Stazione mobile 1 ariaNOx 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giorr NOx	20-06-2014	29,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	21-06-2014	20,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	22-06-2014	15,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	23-06-2014	30,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	24-06-2014	22,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	25-06-2014	24,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	26-06-2014	21,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	27-06-2014	28,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	28-06-2014	10,16 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giorr NOx	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giorr NOx	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giorr NOx	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giorr NOx	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giorr NOx	03-07-2014	32,01 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giorr NOx	04-07-2014	30,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	05-07-2014	17,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	06-07-2014	15,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	07-07-2014	29,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	08-07-2014	16,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	09-07-2014	14,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	10-07-2014	14,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	11-07-2014	25,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	12-07-2014	16,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	13-07-2014	14,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	14-07-2014	20,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	15-07-2014	26,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	16-07-2014	31,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	17-07-2014	29,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	18-07-2014	33,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	19-07-2014	22,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	20-07-2014	16,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	21-07-2014	28,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	22-07-2014	23,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	23-07-2014	30,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	24-07-2014	29,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	25-07-2014	34,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	26-07-2014	27,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	27-07-2014	18,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	28-07-2014	22,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	29-07-2014	25,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	30-07-2014	17,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	31-07-2014	28,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	01-08-2014	36,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	02-08-2014	25,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	03-08-2014	19,85 µg/m <sup>3</sup>	K

**Stazione mobile 1 ariaNOx 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014**

Media orari NOx	19-06-2014	20,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	47,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	42,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	37,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	21,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	57,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	89,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	57,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	45,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	62,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	61,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	26,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	19,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	16,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-06-2014	10,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	8,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	7,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	10,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	19,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	31,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	42,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	29,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	50,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	60,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	37,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	44,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	39,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	32,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	28,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	23,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	46,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	35,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	33,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	36,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	30,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	22,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	15,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-06-2014	12,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	12,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	9,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	13,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	25,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	37,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	38,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	25,75 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orari NOx	21-06-2014	12,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	17,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	22,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	18,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	20,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	16,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	21,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	45,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	30,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	17,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	17,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-06-2014	18,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	16,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	15,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	16,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	18,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	20,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	22,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	11,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	12,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	11,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	9,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	9,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	10,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	11,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	15,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	16,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	27,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	25,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	20,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-06-2014	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	9,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	8,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	26,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	33,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	52,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	60,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	42,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	22,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	33,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	22,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	26,87 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	23-06-2014	24,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	28,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	33,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	55,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	64,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	49,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	35,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	28,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	22,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	17,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-06-2014	14,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	12,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	11,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	15,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	28,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	59,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	66,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	39,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	22,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	22,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	20,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	20,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	28,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	26,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	25,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	20,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	10,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	8,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-06-2014	5,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	24,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	44,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	45,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	68,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	41,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	19,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	15,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	15,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	14,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	21,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	33,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	24,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	25-06-2014	36,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	29,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	47,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	32,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	15,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	7,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-06-2014	7,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	7,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	9,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	15,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	44,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	44,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	39,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	27,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	25,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	21,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	18,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	18,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	20,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	22,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	18,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	15,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	19,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	14,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	27,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	24,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	23,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	16,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-06-2014	13,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	9,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	10,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	21,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	32,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	43,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	35,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	30,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	18,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	35,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	23,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	20,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	26,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	47,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	52,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	48,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	51,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	63,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-06-2014	28,57 µg/m <sup>3</sup>	K







Media orari NOx	04-07-2014	34,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	44,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	29,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	34,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	35,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	31,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	32,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	53,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	59,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	43,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	37,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	29,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	25,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	14,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	04-07-2014	13,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	11,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	9,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	9,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	10,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	23,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	35,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	30,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	13,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	12,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	14,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	14,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	14,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	18,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	14,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	18,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	28,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	29,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	20,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	19,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	15,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	05-07-2014	14,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	11,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	9,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	14,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	19,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	32,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	14,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	15,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	06-07-2014	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	11,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	12,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	13,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	14,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	29,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	21,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	20,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	21,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	06-07-2014	12,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	8,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	10,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	18,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	44,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	49,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	44,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	46,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	31,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	23,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	37,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	21,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	24,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	33,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	32,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	49,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	57,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	61,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	35,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	22,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	21,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	13,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	07-07-2014	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	9,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	8,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	10,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	21,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	33,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	35,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	18,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	15,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	16,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	17,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	13,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	14,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	16,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	18,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	17,26 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orari NOx	08-07-2014	15,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	26,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	19,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	12,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	7,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	08-07-2014	6,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	6,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	17,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	29,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	31,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	16,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	14,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	13,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	11,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	13,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	16,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	13,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	15,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	15,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	13,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	7,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	6,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	09-07-2014	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	12,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	30,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	21,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	16,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	12,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	13,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	14,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	14,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	14,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	16,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	23,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	28,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	16,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	22,51 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	10-07-2014	13,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	10-07-2014	10,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	6,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	12,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	20,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	24,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	44,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	31,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	17,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	37,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	31,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	29,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	15,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	15,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	25,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	30,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	29,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	40,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	63,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	41,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	39,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	17,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	11-07-2014	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	13,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	13,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	12,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	17,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	28,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	16,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	12,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	16,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	13,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	12,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	13,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	14,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	14,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	27,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	28,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	27,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	19,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	17,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	12-07-2014	20,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	13-07-2014	9,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	8,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	13,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	8,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	13,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	17,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	16,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	11,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	10,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	10,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	14,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	30,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	26,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	19,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	27,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	13-07-2014	18,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	10,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	8,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	13,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	24,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	34,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	43,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	24,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	22,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	17,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	22,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	18,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	17,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	11,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	14,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	15,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	21,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	45,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	42,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	33,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	14,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	13,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	14-07-2014	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	10,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	7,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	17,42 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	15-07-2014	24,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	47,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	30,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	32,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	26,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	19,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	21,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	16,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	22,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	17,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	35,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	35,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	48,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	45,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	58,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	41,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	27,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	14,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	15-07-2014	20,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	12,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	8,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	7,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	11,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	27,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	32,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	80,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	43,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	31,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	31,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	42,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	32,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	48,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	24,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	27,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	28,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	52,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	48,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	60,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	36,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	21,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	16-07-2014	17,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	14,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	11,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	13,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	22,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	31,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	47,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	60,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	40,45 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	17-07-2014	21,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	32,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	25,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	25,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	28,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	27,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	28,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	35,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	45,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	50,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	38,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	27,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	20,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	14,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	17-07-2014	22,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	20,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	29,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	37,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	39,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	48,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	41,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	67,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	44,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	23,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	27,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	33,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	48,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	59,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	57,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	65,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	40,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	26,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	17,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	18-07-2014	15,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	12,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	11,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	22,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	30,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	26,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	22,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	24,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	25,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	29,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	18,95 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	19-07-2014	16,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	16,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	18,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	21,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	22,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	32,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	47,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	35,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	23,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	21,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	19-07-2014	22,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	18,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	10,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	14,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	17,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	15,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	18,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	18,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	20,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	15,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	13,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	18,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	16,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	16,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	7,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	18,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	35,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	27,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	22,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	20-07-2014	17,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	13,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	15,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	17,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	51,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	59,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	32,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	55,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	55,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	32,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	27,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	16,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	20,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	22,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	32,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	29,37 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	21-07-2014	51,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	39,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	23,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	20,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	18,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	15,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	21-07-2014	15,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	11,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	16,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	21,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	34,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	45,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	33,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	18,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	15,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	27,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	28,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	25,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	15,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	14,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	24,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	23,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	27,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	33,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	48,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	35,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	25,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	15,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	22-07-2014	14,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	20,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	30,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	43,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	43,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	42,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	50,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	39,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	28,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	30,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	22,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	24,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	18,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	36,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	44,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	49,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	53,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	33,55 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	23-07-2014	24,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	26,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	23-07-2014	17,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	15,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	11,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	13,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	24,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	32,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	49,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	62,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	58,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	34,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	33,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	31,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	36,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	33,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	22,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	19,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	19,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	24,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	40,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	48,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	29,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	23,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	20,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	24-07-2014	17,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	13,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	11,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	12,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	14,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	24,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	32,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	39,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	48,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	60,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	43,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	61,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	41,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	40,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	49,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	32,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	19,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	25,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	29,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	47,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	71,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	35,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	25,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	18,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	25-07-2014	18,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	19,64 µg/m <sup>3</sup>	K



Media orari NOx	26-07-2014	12,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	18,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	17,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	31,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	32,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	44,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	23,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	19,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	26,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	23,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	26,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	19,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	29,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	28,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	23,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	32,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	45,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	53,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	48,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	30,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	26-07-2014	24,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	23,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	13,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	12,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	17,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	22,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	19,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	14,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	13,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	15,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	15,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	11,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	11,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	11,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	13,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	26,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	26,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	33,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	30,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	25,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	27-07-2014	19,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	17,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	10,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	13,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	26,77 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	28-07-2014	33,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	39,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	34,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	24,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	16,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	17,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	20,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	15,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	22,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	25,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	16,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	22,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	25,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	29,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	34,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	27,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	16,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	21,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	28-07-2014	17,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	10,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	17,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	32,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	36,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	40,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	20,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	25,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	26,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	21,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	19,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	21,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	22,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	34,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	27,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	44,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	40,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	34,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	32,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	23,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	17,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	29-07-2014	15,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	11,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	8,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	9,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	13,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	16,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	24,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	19,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	14,72 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	30-07-2014	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	23,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	16,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	20,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	15,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	12,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	20,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	18,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	19,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	40,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	28,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	16,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	15,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	30-07-2014	14,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	11,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	9,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	9,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	20,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	31,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	45,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	32,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	19,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	32,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	48,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	40,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	18,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	25,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	22,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	26,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	27,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	54,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	50,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	42,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	41,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	22,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	22,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	31-07-2014	19,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	20,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	11,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	10,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	11,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	25,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	34,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	37,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	63,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	45,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	56,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	56,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	36,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	34,72 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	01-08-2014	40,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	46,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	46,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	25,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	58,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	68,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	49,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	28,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	23,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	01-08-2014	25,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	18,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	15,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	18,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	30,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	38,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	35,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	27,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	24,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	30,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	27,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	20,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	21,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	23,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	29,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	39,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	40,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	34,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	24,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	21,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	02-08-2014	21,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	19,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	14,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	13,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	19,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	20,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	24,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	25,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	18,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	19,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	24,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	17,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	13,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	13,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	13,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K

Media orari NOx	03-08-2014	19,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	32,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	29,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	21,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	25,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	21,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media orari NOx	03-08-2014	21,98 µg/m <sup>3</sup>	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****O3 19/06/2014 - 04/08/2014**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-06-2014	99,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-06-2014	115,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-06-2014	111,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-06-2014	98,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-06-2014	102,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-06-2014	107,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-06-2014	79,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-06-2014	98,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-06-2014	61,13 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-07-2014	99,7 µg/m <sup>3</sup>	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-07-2014	101,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-07-2014	98 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-07-2014	90,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-07-2014	90,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-07-2014	94,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-07-2014	87,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-07-2014	87,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-07-2014	94,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-07-2014	98,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-07-2014	84,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-07-2014	80,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-07-2014	88,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-07-2014	90,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-07-2014	103,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-07-2014	108,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-07-2014	124,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-07-2014	125,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-07-2014	84,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-07-2014	78,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-07-2014	89,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-07-2014	96,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-07-2014	87,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-07-2014	81,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-07-2014	110,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-07-2014	108,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-07-2014	102,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-07-2014	107,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-07-2014	93,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-08-2014	93,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-08-2014	105,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-08-2014	105,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-08-2014	54,43 µg/m <sup>3</sup>	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****O3 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	O3	20-06-2014	63,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-06-2014	77,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-06-2014	71,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	23-06-2014	65,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	24-06-2014	80,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	25-06-2014	77,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	26-06-2014	63,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	27-06-2014	65,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	28-06-2014	31,27 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	03-07-2014	79,96 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	O3	04-07-2014	66,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	05-07-2014	69,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	06-07-2014	62,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	07-07-2014	57,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	08-07-2014	84,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	09-07-2014	81,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	10-07-2014	78,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	11-07-2014	67,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	12-07-2014	67,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	13-07-2014	64,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	14-07-2014	53,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	15-07-2014	53,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	16-07-2014	60,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	17-07-2014	64,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	18-07-2014	76,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	19-07-2014	88,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	20-07-2014	87,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-07-2014	67,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-07-2014	51,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	23-07-2014	57,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	24-07-2014	60,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	25-07-2014	57,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	26-07-2014	51,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	27-07-2014	82,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	28-07-2014	74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	29-07-2014	73,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	30-07-2014	90,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	31-07-2014	67,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	01-08-2014	56,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	02-08-2014	65,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	03-08-2014	66,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	04-08-2014	40,05 µg/m <sup>3</sup>	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****O3 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00**

Media oraria	O3	19-06-2014 ora 10	95,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 11	77,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 12	77,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 13	74,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 14	84,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 15	63,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 16	36,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 17	50,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 18	57,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 19	43,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 20	37,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 21	40,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 22	40,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 23	35,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-06-2014 ora 24	33,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 1	29,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 2	25,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 3	24,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 4	22,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 5	19,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 6	18,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 7	27,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 8	48,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 9	67,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 10	74,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 11	91,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 12	88,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 13	89,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 14	95,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 15	100,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 16	104,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 17	103,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 18	111,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 19	105,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 20	73,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 21	53,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 22	47,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 23	47,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-06-2014 ora 24	43,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 1	45,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 2	43,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 3	49,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 4	47,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 5	43,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 6	36,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 7	47,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 8	66,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 9	84,36 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	21-06-2014 ora 10	114,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 11	110,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 12	109,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 13	109,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 14	109,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 15	118,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 16	118,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 17	122,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 18	122,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 19	112,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 20	75,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 21	57,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 22	42,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 23	36,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-06-2014 ora 24	32,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 1	32,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 2	31,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 3	35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 4	33,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 5	28,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 6	30,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 7	53,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 8	80,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 9	77,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 10	92,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 11	114,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 12	115,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 13	115,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 14	112,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 15	111,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 16	109,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 17	109,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 18	105,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 19	99,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 20	67,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 21	48,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 22	37,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 23	33,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-06-2014 ora 24	34,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 1	33,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 2	29,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 3	35,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 4	37,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 5	34,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 6	27,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 7	34,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 8	44,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 9	61,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 10	91,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 11	96,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 12	104,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 13	99,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	23-06-2014 ora 14	102,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 15	104,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 16	98,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 17	93,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 18	83,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 19	77,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 20	83,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 21	64,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 22	46,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 23	43,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-06-2014 ora 24	47,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 1	52,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 2	50,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 3	53,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 4	54,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 5	53,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 6	45,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 7	26,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 8	36,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 9	63,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 10	75,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 11	91,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 12	104,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 13	100,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 14	99,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 15	99,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 16	100,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 17	99,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 18	96,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 19	84,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 20	93,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 21	105,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 22	109,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 23	113,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-06-2014 ora 24	117,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 1	114,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 2	94,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 3	109,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 4	96,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 5	89,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 6	75,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 7	48,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 8	48,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 9	44,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 10	64,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 11	68,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 12	75,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 13	72,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 14	73,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 15	72,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 16	71,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 17	87,35 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	25-06-2014 ora 18	79,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 19	78,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 20	52,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 21	56,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 22	80,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 23	101,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-06-2014 ora 24	99,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 1	89,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 2	71,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 3	53,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 4	40,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 5	30,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 6	27,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 7	42,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 8	40,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 9	52,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 10	64,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 11	73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 12	78,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 13	74,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 14	76,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 15	79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 16	77,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 17	81,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 18	80,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 19	88,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 20	76,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 21	69,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 22	59,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 23	53,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-06-2014 ora 24	46,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 1	42,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 2	38,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 3	38,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 4	30,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 5	23,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 6	18,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 7	28,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 8	50,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 9	74,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 10	96,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 11	95,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 12	91,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 13	98,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 14	102,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 15	99,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 16	96,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 17	99,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 18	99,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 19	91,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 20	72,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 21	61,5 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	27-06-2014 ora 22	49,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 23	42,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-06-2014 ora 24	34,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 1	37,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 2	34,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 3	22,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	28-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	29-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	30-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z



Media oraria	O3	02-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	02-07-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 8	48,45 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 9	52,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 10	67,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 11	87,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 12	89,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 13	104,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 14	109,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 15	111,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 16	107,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 17	97,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 18	90,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 19	86,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 20	62,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 21	55,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 22	53,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 23	53,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-07-2014 ora 24	51,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 1	45,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 2	40,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 3	38,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 4	31,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 5	26,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 6	25,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 7	35,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 8	61,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 9	77,47 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	04-07-2014 ora 10	94,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 11	98,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 12	104,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 13	105,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 14	103,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 15	104,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 16	104,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 17	94,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 18	87,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 19	62,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 20	43,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 21	40,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 22	47,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 23	55,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-07-2014 ora 24	56,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 1	58,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 2	58,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 3	59,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 4	54,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 5	50,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 6	43,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 7	38,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 8	67,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 9	103,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 10	104,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 11	101,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 12	98,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 13	98,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 14	97,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 15	94,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 16	85,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 17	85,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 18	76,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 19	71,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 20	61,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 21	56,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 22	39,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 23	33,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-07-2014 ora 24	29,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 1	22,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 2	26,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 3	38,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 4	46,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 5	36,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 6	24,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 7	36,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 8	52,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 9	61,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 10	79,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 11	88,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 12	91,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 13	94,27 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	06-07-2014 ora 14	94,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 15	92,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 16	88,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 17	88,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 18	89,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 19	84,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 20	69,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 21	61,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 22	49,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 23	38,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-07-2014 ora 24	35,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 1	31,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 2	32,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 3	31,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 4	29,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 5	21,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 6	17,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 7	23,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 8	42,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 9	49,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 10	72,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 11	89,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 12	88,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 13	98,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 14	93,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 15	100,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 16	95,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 17	83,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 18	74,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 19	65,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 20	61,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 21	46,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 22	39,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 23	46,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-07-2014 ora 24	50,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 1	63,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 2	76,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 3	74,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 4	66,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 5	63,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 6	54,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 7	76,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 8	94,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 9	92,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 10	95,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 11	98,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 12	91,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 13	98,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 14	94,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 15	92,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 16	89,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 17	89,47 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	08-07-2014 ora 18	95,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 19	85,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 20	85,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 21	84,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 22	85,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 23	87,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-07-2014 ora 24	88,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 1	87,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 2	87,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 3	88,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 4	84,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 5	77,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 6	63,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 7	64,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 8	72,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 9	76,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 10	79,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 11	81,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 12	83,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 13	84,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 14	86,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 15	84,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 16	84,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 17	86,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 18	85,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 19	85,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 20	79,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 21	79,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 22	85,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 23	86,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-07-2014 ora 24	87,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 1	87,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 2	88,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 3	89,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 4	88,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 5	87,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 6	84,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 7	65,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 8	75,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 9	78,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 10	83,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 11	84,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 12	86,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 13	87,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 14	87,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 15	84,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 16	84,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 17	83,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 18	81,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 19	69,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 20	72,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 21	59,91 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	10-07-2014 ora 22	56,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 23	61,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-07-2014 ora 24	49,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 1	43,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 2	48,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 3	40,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 4	33,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 5	24,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 6	22,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 7	24,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 8	66,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 9	83,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 10	73,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 11	82,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 12	88,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 13	99,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 14	99,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 15	99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 16	96,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 17	96,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 18	93,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 19	79,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 20	86,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 21	80,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 22	67,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 23	49,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-07-2014 ora 24	44,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 1	42,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 2	36,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 3	35,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 4	30,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 5	31,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 6	34,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 7	46,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 8	84,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 9	94,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 10	96,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 11	96,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 12	99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 13	100,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 14	102,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 15	100,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 16	97,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 17	95,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 18	90,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 19	77,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 20	67,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 21	49,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 22	46,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 23	36,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-07-2014 ora 24	32,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 1	30,02 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	13-07-2014 ora 2	33,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 3	36,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 4	40,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 5	51,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 6	69,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 7	79,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 8	82,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 9	91,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 10	83,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 11	74,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 12	78,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 13	81,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 14	90,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 15	81,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 16	80,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 17	86,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 18	91,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 19	83,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 20	64,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 21	51,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 22	37,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 23	27,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-07-2014 ora 24	27,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 1	29,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 2	29,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 3	27,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 4	22,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 5	20,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 6	16,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 7	22,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 8	71,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 9	81,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 10	84,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 11	87,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 12	75,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 13	73,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 14	72,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 15	84,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 16	82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 17	78,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 18	71,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 19	58,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 20	55,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 21	46,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 22	46,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 23	30,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-07-2014 ora 24	21,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 1	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 2	21,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 3	19,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 4	16,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 5	13,88 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	15-07-2014 ora 6	13,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 7	16,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 8	48,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 9	67,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 10	75,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 11	83,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 12	88,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 13	91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 14	92,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 15	96,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 16	86,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 17	91,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 18	69,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 19	52,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 20	43,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 21	39,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 22	40,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 23	51,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-07-2014 ora 24	41,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 1	44,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 2	44,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 3	44,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 4	36,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 5	28,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 6	25,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 7	22,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 8	59,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 9	75,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 10	83,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 11	84,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 12	88,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 13	85,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 14	93,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 15	98,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 16	86,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 17	96,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 18	89,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 19	73,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 20	53,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 21	44,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 22	36,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 23	30,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-07-2014 ora 24	27,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 1	30,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 2	29,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 3	28,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 4	27,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 5	26,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 6	24,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 7	29,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 8	50,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 9	90,43 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	17-07-2014 ora 10	97,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 11	95,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 12	100,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 13	103,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 14	105,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 15	106,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 16	110,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 17	105,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 18	94,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 19	80,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 20	70,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 21	47,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 22	34,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 23	33,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-07-2014 ora 24	32,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 1	35,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 2	42,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 3	37,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 4	35,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 5	35,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 6	30,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 7	38,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 8	69,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 9	97,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 10	102,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 11	93,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 12	104,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 13	114,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 14	114,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 15	113,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 16	111,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 17	110,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 18	102,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 19	97,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 20	93,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 21	77,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 22	73,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 23	61,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-07-2014 ora 24	52,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 1	57,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 2	51,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 3	49,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 4	50,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 5	44,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 6	37,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 7	49,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 8	84,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 9	112,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 10	112,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 11	115,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 12	117,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 13	125,24 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	19-07-2014 ora 14	125,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 15	124,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 16	125,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 17	129,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 18	132,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 19	119,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 20	91,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 21	76,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 22	68,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 23	58,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-07-2014 ora 24	55,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 1	52,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 2	56,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 3	56,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 4	55,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 5	54,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 6	54,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 7	58,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 8	90,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 9	109,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 10	118,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 11	120,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 12	124,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 13	125,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 14	131,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 15	123,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 16	132,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 17	128,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 18	121,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 19	111,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 20	81,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 21	60,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 22	49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 23	40,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-07-2014 ora 24	39,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 1	39,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 2	37,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 3	40,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 4	49,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 5	55,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 6	67,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 7	61,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 8	93,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 9	72,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 10	83,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 11	77,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 12	73,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 13	95,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 14	90,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 15	89,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 16	73,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 17	68,09 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	21-07-2014 ora 18	42,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 19	61,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 20	93,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 21	81,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 22	59,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 23	63,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-07-2014 ora 24	50,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 1	38,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 2	39,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 3	30,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 4	25,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 5	26,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 6	21,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 7	25,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 8	57,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 9	78,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 10	80,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 11	76,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 12	73,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 13	74,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 14	82,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 15	84,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 16	78,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 17	75,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 18	75,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 19	62,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 20	34,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 21	26,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 22	21,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 23	20,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-07-2014 ora 24	20,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 1	17,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 2	14,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 3	18,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 4	19,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 5	18,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 6	19,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 7	23,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 8	53,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 9	72,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 10	73,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 11	76,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 12	90,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 13	89,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 14	93,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 15	97,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 16	96,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 17	88,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 18	84,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 19	79,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 20	72,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 21	58,74 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	23-07-2014 ora 22	48,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 23	40,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	23-07-2014 ora 24	34,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 1	32,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 2	32,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 3	30,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 4	22,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 5	18,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 6	17,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 7	26,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 8	42,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 9	69,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 10	87,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 11	88,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 12	89,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 13	84,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 14	92,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 15	101,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 16	99,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 17	107,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 18	103,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 19	93,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 20	59,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 21	49,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 22	32,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 23	32,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	24-07-2014 ora 24	28,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 1	35,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 2	30,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 3	28,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 4	25,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 5	21,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 6	19,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 7	28,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 8	54,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 9	72,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 10	77,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 11	73,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 12	77,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 13	84,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 14	81,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 15	86,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 16	98,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 17	95,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 18	92,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 19	84,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 20	56,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 21	51,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 22	41,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 23	35,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	25-07-2014 ora 24	29,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 1	25,47 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	26-07-2014 ora 2	25,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 3	29,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 4	28,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 5	27,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 6	21,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 7	28,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 8	44,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 9	77,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 10	82,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 11	92,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 12	87,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 13	77,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 14	92,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 15	86,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 16	55,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 17	65,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 18	60,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 19	42,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 20	23,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 21	19,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 22	28,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 23	53,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-07-2014 ora 24	70,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 1	81,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 2	97,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 3	87,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 4	60,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 5	48,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 6	34,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 7	33,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 8	63,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 9	95,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 10	100,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 11	98,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 12	106,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 13	107,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 14	107,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 15	114,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 16	115,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 17	122,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 18	114,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 19	89,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 20	92,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 21	74,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 22	51,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 23	41,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-07-2014 ora 24	39,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 1	35,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 2	37,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 3	33,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 4	33,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 5	25,66 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	28-07-2014 ora 6	24,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 7	34,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 8	68,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 9	102,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 10	109,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 11	108,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 12	107,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 13	110,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 14	107,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 15	109,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 16	110,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 17	103,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 18	98,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 19	86,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 20	81,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 21	83,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 22	77,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 23	51,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-07-2014 ora 24	35,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 1	45,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 2	40,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 3	40,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 4	41,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 5	36,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 6	26,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 7	31,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 8	58,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 9	100,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 10	93,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 11	97,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 12	105,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 13	108,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 14	109,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 15	104 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 16	96,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 17	98,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 18	83,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 19	61,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 20	65,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 21	64,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 22	78,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 23	88,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-07-2014 ora 24	84,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 1	112,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 2	118,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 3	117,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 4	114,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 5	109,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 6	102,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 7	93,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 8	95,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 9	94,57 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	30-07-2014 ora 10	93,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 11	90,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 12	92,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 13	87,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 14	89,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 15	96,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 16	94,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 17	90,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 18	88,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 19	87,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 20	62,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 21	63,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 22	54,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 23	57,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	30-07-2014 ora 24	57,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 1	57,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 2	55,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 3	54,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 4	52,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 5	45,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 6	34,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 7	39,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 8	82,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 9	92,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 10	83,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 11	70,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 12	83,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 13	99,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 14	97,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 15	99,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 16	99,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 17	103,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 18	84,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 19	78,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 20	70,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 21	53,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 22	38,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 23	26,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	31-07-2014 ora 24	23,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 1	23,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 2	23,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 3	22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 4	21,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 5	19,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 6	18,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 7	23,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 8	43,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 9	79,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 10	83,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 11	83,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 12	92,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 13	91,67 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	01-08-2014 ora 14	91,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 15	97,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 16	99,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 17	106,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 18	86,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 19	65,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 20	62,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 21	43,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 22	33,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 23	24,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	01-08-2014 ora 24	21,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 1	22,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 2	22,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 3	29,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 4	26,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 5	24,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 6	21,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 7	21,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 8	57,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 9	102,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 10	95,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 11	94,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 12	95,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 13	110,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 14	110,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 15	110,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 16	112,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 17	108,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 18	102,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 19	87,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 20	66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 21	45,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 22	37,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 23	34,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	02-08-2014 ora 24	28,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 1	31,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 2	35,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 3	39,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 4	33,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 5	31,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 6	33,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 7	40,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 8	43,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 9	72,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 10	83,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 11	94,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 12	104,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 13	106,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 14	110,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 15	110,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 16	110,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 17	104,86 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	03-08-2014 ora 18	101,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 19	83,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 20	67,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 21	49,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 22	36,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 23	34,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-08-2014 ora 24	30,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 1	30,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 2	28,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 3	29,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 4	28,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 5	24,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 6	20,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 7	30,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 8	63,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 9	64,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 10	79,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	O3	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**BRIENZA - Via Mario Pagano****NO 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	NO	20-06-2014	8,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	21-06-2014	4,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	22-06-2014	3,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	23-06-2014	8,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	24-06-2014	5,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	25-06-2014	6,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	26-06-2014	5,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	27-06-2014	7,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	28-06-2014	1,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	29-06-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	30-06-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	01-07-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	02-07-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	03-07-2014	8,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	04-07-2014	7,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	05-07-2014	3,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	06-07-2014	3,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	07-07-2014	8,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	08-07-2014	3,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	09-07-2014	3,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	10-07-2014	3,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	11-07-2014	6,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	12-07-2014	3,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	13-07-2014	3,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	14-07-2014	5,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	15-07-2014	7,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	16-07-2014	9,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	17-07-2014	7,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	18-07-2014	8,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	19-07-2014	4,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	20-07-2014	3,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	21-07-2014	7,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	22-07-2014	6,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	23-07-2014	8,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	24-07-2014	8,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	25-07-2014	9,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	26-07-2014	7,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	27-07-2014	3,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	28-07-2014	5,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	29-07-2014	5,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	30-07-2014	3,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	31-07-2014	7,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	01-08-2014	10,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	02-08-2014	5,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	03-08-2014	4,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	04-08-2014	8,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****NO2 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	NO2	20-06-2014	17,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-06-2014	13,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-06-2014	10,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	23-06-2014	18,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-06-2014	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-06-2014	14,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-06-2014	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-06-2014	16,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-06-2014	7,15 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	03-07-2014	19,74 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	NO2	04-07-2014	17,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	05-07-2014	11,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	06-07-2014	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	07-07-2014	17,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	08-07-2014	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	09-07-2014	8,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	10-07-2014	9,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	11-07-2014	15,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	12-07-2014	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	13-07-2014	9,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	14-07-2014	12,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	15-07-2014	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	16-07-2014	17,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	17-07-2014	17,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	18-07-2014	20,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	19-07-2014	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	20-07-2014	11,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-07-2014	17,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-07-2014	14,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	23-07-2014	17,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-07-2014	17,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-07-2014	19,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-07-2014	16,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-07-2014	11,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-07-2014	14,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	29-07-2014	16,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	30-07-2014	11,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	31-07-2014	17,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	01-08-2014	20,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	02-08-2014	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	03-08-2014	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	04-08-2014	16,88 µg/m <sup>3</sup>	N

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Precipitazioni ATM 19/06/2014 - 04/08/2014

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-06-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-06-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-06-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-06-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-06-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-06-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-06-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-06-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-06-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-06-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-06-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-07-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-07-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-07-2014	0 mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-07-2014	3,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-07-2014	2,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-07-2014	2,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-07-2014	12,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-07-2014	1,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-07-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-07-2014	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-07-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-07-2014	1,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-07-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-08-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-08-2014	0 mm	N



**BRIENZA - Via Mario Pagano****PM 2.5 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	PM 2.5	20-06-2014	10,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-06-2014	11,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-06-2014	9,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-06-2014	9,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-06-2014	10,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-06-2014	17,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-06-2014	18,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-06-2014	12,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-06-2014	10,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	29-06-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	30-06-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	01-07-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	02-07-2014	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	03-07-2014	6,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	04-07-2014	7,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-07-2014	11,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-07-2014	12,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-07-2014	8,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-07-2014	7,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-07-2014	6,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-07-2014	5,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-07-2014	5,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-07-2014	5,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-07-2014	5,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-07-2014	7,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-07-2014	7,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-07-2014	12,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-07-2014	11,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-07-2014	13,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-07-2014	13,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-07-2014	11,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-07-2014	13,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-07-2014	5,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-07-2014	5,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-07-2014	6,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-07-2014	8,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-07-2014	8,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-07-2014	11,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-07-2014	9,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-07-2014	8,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-07-2014	6,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	31-07-2014	5,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-08-2014	8,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-08-2014	12,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-08-2014	9,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-08-2014	9,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano**  
**PM 10 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	PM 10	20-06-2014	15,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	21-06-2014	15,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	22-06-2014	12,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	23-06-2014	15,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	24-06-2014	32,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	25-06-2014	41,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	26-06-2014	36,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	27-06-2014	19,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	28-06-2014	11,75 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	03-07-2014	14,54 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 10	04-07-2014	12,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	05-07-2014	25,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	06-07-2014	20,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	07-07-2014	15,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	08-07-2014	18,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	09-07-2014	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	10-07-2014	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	11-07-2014	9,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	12-07-2014	8,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	13-07-2014	8,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	14-07-2014	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	15-07-2014	11,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	16-07-2014	17,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	17-07-2014	17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	18-07-2014	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	19-07-2014	17,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	20-07-2014	14,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	21-07-2014	18,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	22-07-2014	10,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	23-07-2014	8,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	24-07-2014	10,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	25-07-2014	11,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	26-07-2014	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	27-07-2014	17,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	28-07-2014	12,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	29-07-2014	11,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	30-07-2014	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	31-07-2014	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	01-08-2014	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	02-08-2014	16,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	03-08-2014	12,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	04-08-2014	13,46 µg/m <sup>3</sup>	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****PM 10 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00**

Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 10	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 11	10,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 12	23,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 13	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 14	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 15	9,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 16	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 17	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 18	8,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 19	12,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 20	14,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 21	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 22	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 23	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-06-2014 ora 24	7,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 1	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 2	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 3	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 4	9,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 5	11,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 6	14,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 7	19,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 8	19,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 9	19,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 10	17,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 11	13,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 12	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 13	14,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 14	11,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 15	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 16	12,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 17	15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 18	16,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 19	19,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 20	24,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 21	21,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 22	19,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 23	17,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-06-2014 ora 24	15,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 1	14,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 2	13,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 3	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 4	13,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 5	14,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 6	15,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 7	18,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 8	20,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 9	14,94 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 10	13,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 11	15,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 12	13,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 13	13,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 14	13,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 15	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 16	12,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 17	14,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 18	17,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 19	20,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 20	23,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 21	20,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 22	18,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 23	16,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-06-2014 ora 24	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 1	14,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 2	13,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 3	13,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 4	12,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 5	12,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 6	13,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 7	17,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 8	17,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 9	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 10	11,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 11	9,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 12	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 13	9,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 14	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 15	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 16	10,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 17	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 18	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 19	13,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 20	16,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 21	15,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 22	14,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 23	16,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-06-2014 ora 24	12,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 1	11,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 2	10,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 3	9,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 4	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 5	9,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 6	10,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 7	15,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 8	16,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 9	14,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 10	13,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 11	17,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 12	26,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 13	21,43 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 14	18,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 15	15,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 16	17,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 17	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 18	17,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 19	17,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 20	17,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 21	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 22	16,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 23	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-06-2014 ora 24	16,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 1	15,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 2	14,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 3	14,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 4	15,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 5	15,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 6	19,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 7	35,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 8	31,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 9	31,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 10	38,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 11	42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 12	37,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 13	40,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 14	35,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 15	36,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 16	36,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 17	36,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 18	37,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 19	37,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 20	38,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 21	43,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 22	43,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 23	47,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-06-2014 ora 24	42,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 1	38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 2	36,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 3	50,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 4	31,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 5	38,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 6	40,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 7	41,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 8	41,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 9	34,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 10	33,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 11	42,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 12	47,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 13	40,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 14	41,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 15	41,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 16	49,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 17	53,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 18	50,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 19	45,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 20	40,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 21	39,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 22	38,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 23	43,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-06-2014 ora 24	39,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 1	35,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 2	26,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 3	24,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 4	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 5	21,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 6	25,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 7	32,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 8	35,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 9	39,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 10	42,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 11	47,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 12	45,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 13	46,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 14	38,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 15	32,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 16	38,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 17	49,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 18	49,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 19	41,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 20	47,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 21	39,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 22	29,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 23	28,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-06-2014 ora 24	26,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 1	23,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 2	22,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 3	20,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 4	17,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 5	18,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 6	19,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 7	25,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 8	31,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 9	27,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 10	14,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 11	15,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 12	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 13	14,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 14	18,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 15	15,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 16	16,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 17	17,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 18	19,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 19	21,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 20	22,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-06-2014 ora 21	22,01 µg/m <sup>3</sup>	K







Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	02-07-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 8	16,84 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 9	19,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 10	9,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 11	10,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 12	15,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 13	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 14	15,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 15	16,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 16	14,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 17	13,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 18	13,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 19	17,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 20	17,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 21	16,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 22	13,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 23	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-07-2014 ora 24	10,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 1	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 2	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 3	9,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 4	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 5	10,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 6	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 7	15,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 8	19,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 9	18,29 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 10	19,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 11	16,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 12	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 13	12,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 14	12,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 15	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 16	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 17	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 18	12,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 19	14,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 20	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 21	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 22	10,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 23	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-07-2014 ora 24	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 1	9,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 2	8,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 3	9,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 4	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 5	11,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 6	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 7	19,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 8	22,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 9	20,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 10	25,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 11	34,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 12	36,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 13	34,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 14	38,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 15	47,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 16	46,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 17	37,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 18	34,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 19	33,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 20	29,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 21	26,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 22	20 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 23	18,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-07-2014 ora 24	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 1	15,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 2	16,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 3	26,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 4	20,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 5	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 6	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 7	15,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 8	20,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 9	23,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 10	26,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 11	25,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 12	23,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 13	21,67 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 14	22,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 15	24,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 16	25,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 17	22,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 18	22,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 19	22,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 20	22,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 21	18,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 22	16,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 23	16,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-07-2014 ora 24	14,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 1	13,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 2	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 3	12,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 4	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 5	12,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 6	15,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 7	19,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 8	22,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 9	22,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 10	25,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 11	14,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 12	16,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 13	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 14	18,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 15	16,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 16	21,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 17	14,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 18	16,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 19	16,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 20	16,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 21	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 22	13,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 23	11,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-07-2014 ora 24	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 1	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 2	14,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 3	14,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 4	13,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 5	15,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 6	16,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 7	17,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 8	21,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 9	17,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 10	25,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 11	29,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 12	38,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 13	27,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 14	25,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 15	25,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 16	21,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 17	21,92 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 18	13,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 19	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 20	12,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 21	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 22	11,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 23	11,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-07-2014 ora 24	11,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 1	11,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 2	11,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 3	10,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 4	11,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 5	12,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 6	17,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 7	15,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 8	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 9	15,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 10	17,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 11	13,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 12	14,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 13	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 14	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 15	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 16	16,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 17	17,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 18	14,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 19	12,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 20	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 21	10,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 22	8,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 23	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-07-2014 ora 24	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 1	8,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 2	7,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 3	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 4	8,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 5	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 6	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 7	26,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 8	42,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 9	11,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 10	12,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 11	12,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 12	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 13	9,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 14	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 15	11,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 16	14,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 17	16,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 18	10,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 19	9,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 20	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 21	7,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 22	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 23	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-07-2014 ora 24	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 1	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 2	4,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 3	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 4	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 5	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 6	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 7	14,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 8	11,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 9	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 10	10,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 11	11,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 12	10,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 13	7,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 14	8,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 15	11,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 16	10,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 17	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 18	10,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 19	13,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 20	12,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 21	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 22	10,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 23	8,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-07-2014 ora 24	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 1	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 2	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 3	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 4	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 5	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 6	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 7	6,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 8	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 9	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 10	11,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 11	10,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 12	9,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 13	9,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 14	8,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 15	9,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 16	14,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 17	13,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 18	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 19	11,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 20	11,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 21	11,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 22	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 23	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-07-2014 ora 24	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 1	4,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 2	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 3	4,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 4	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 5	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 6	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 7	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 8	7,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 9	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 10	11,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 11	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 12	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 13	8,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 14	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 15	8,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 16	9,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 17	7,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 18	8,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 19	17,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 20	12,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 21	11,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 22	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 23	9,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-07-2014 ora 24	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 1	8,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 2	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 3	8,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 4	9,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 5	9,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 6	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 7	11,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 8	12,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 9	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 10	13,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 11	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 12	12,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 13	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 14	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 15	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 16	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 17	12,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 18	10,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 19	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 20	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 21	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 22	9,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 23	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-07-2014 ora 24	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 1	8,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 2	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 3	8,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 4	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 5	8,5 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 6	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 7	16,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 8	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 9	10,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 10	8,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 11	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 12	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 13	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 14	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 15	11,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 16	9,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 17	11,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 18	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 19	16,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 20	15,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 21	16,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 22	14,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 23	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-07-2014 ora 24	13,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 1	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 2	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 3	9,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 4	9,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 5	9,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 6	11,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 7	20,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 8	16,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 9	14,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 10	15,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 11	17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 12	19,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 13	21,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 14	20,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 15	24,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 16	24,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 17	21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 18	19,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 19	20,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 20	19,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 21	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 22	18,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 23	18,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-07-2014 ora 24	17,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 1	17,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 2	15,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 3	14,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 4	14,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 5	13,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 6	14,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 7	19,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 8	22,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 9	15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 10	14,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 11	13,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 12	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 13	13,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 14	15,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 15	17,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 16	18,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 17	18,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 18	18,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 19	19,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 20	21,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 21	20,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 22	20,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 23	19,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-07-2014 ora 24	18,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 1	17,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 2	16,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 3	16,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 4	16,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 5	16,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 6	16,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 7	19,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 8	24,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 9	17,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 10	16,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 11	16,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 12	14,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 13	12,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 14	16,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 15	20,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 16	16,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 17	16,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 18	18,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 19	22,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 20	23,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 21	22,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 22	21,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 23	20,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-07-2014 ora 24	19,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 1	18,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 2	17,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 3	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 4	16,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 5	17,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 6	18,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 7	22,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 8	23,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 9	18,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 10	17,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 11	15,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 12	14,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 13	12,92 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 14	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 15	12,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 16	12,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 17	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 18	16,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 19	19,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 20	21,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 21	21,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 22	20,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 23	18,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-07-2014 ora 24	17,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 1	16,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 2	15,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 3	14,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 4	14,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 5	14,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 6	14,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 7	15,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 8	15,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 9	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 10	14,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 11	10,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 12	10,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 13	8,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 14	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 15	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 16	10,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 17	10,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 18	12,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 19	14,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 20	17,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 21	19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 22	17,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 23	17,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-07-2014 ora 24	17,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 1	18,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 2	19,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 3	20,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 4	20,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 5	19,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 6	24,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 7	27,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 8	33,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 9	22,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 10	20,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 11	22,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 12	19,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 13	21,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 14	21,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 15	25,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 16	21,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 17	18,43 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 18	19,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 19	17,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 20	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 21	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 22	5,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 23	7,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-07-2014 ora 24	7,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 1	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 2	8,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 3	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 4	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 5	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 6	9,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 7	14,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 8	19,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 9	17,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 10	18,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 11	13,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 12	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 13	8,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 14	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 15	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 16	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 17	6,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 18	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 19	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 20	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 21	12,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 22	10,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 23	7,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-07-2014 ora 24	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 1	8,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 2	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 3	7,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 4	8,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 5	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 6	7,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 7	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 8	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 9	8,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 10	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 11	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 12	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 13	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 14	5,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 15	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 16	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 17	11,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 18	11,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 19	11,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 20	14,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 21	12,43 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 22	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 23	10,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	23-07-2014 ora 24	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 1	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 2	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 3	9,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 4	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 5	9,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 6	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 7	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 8	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 9	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 10	8,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 11	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 12	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 13	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 14	10,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 15	10,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 16	11,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 17	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 18	10,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 19	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 20	14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 21	12,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 22	11,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 23	11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	24-07-2014 ora 24	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 1	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 2	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 3	8,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 4	8,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 5	9,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 6	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 7	11,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 8	14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 9	11,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 10	12,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 11	11,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 12	11,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 13	11,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 14	9,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 15	12,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 16	13,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 17	13,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 18	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 19	13,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 20	17,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 21	16,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 22	14,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 23	13,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	25-07-2014 ora 24	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 1	12,19 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 2	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 3	10,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 4	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 5	10,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 6	12,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 7	13,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 8	14,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 9	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 10	12,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 11	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 12	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 13	12,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 14	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 15	12,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 16	14,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 17	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 18	14,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 19	15,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 20	16,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 21	13,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 22	15,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 23	13,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	26-07-2014 ora 24	12,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 1	14,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 2	16,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 3	19,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 4	18,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 5	16,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 6	17,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 7	18,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 8	22,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 9	25,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 10	31,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 11	32,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 12	22,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 13	19,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 14	15,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 15	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 16	12,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 17	9,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 18	13,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 19	14,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 20	10,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 21	9,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 22	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 23	11,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	27-07-2014 ora 24	12,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 1	12,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 2	11,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 3	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 4	10,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 5	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 6	10,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 7	10,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 8	11,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 9	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 10	12,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 11	13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 12	11,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 13	11,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 14	10,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 15	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 16	13,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 17	14,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 18	14,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 19	13,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 20	13,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 21	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 22	11,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 23	12,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	28-07-2014 ora 24	12,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 1	12,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 2	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 3	9,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 4	9,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 5	9,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 6	11,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 7	11,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 8	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 9	10,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 10	11,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 11	10,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 12	12,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 13	11,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 14	9,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 15	11,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 16	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 17	15,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 18	14,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 19	14,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 20	15,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 21	16,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 22	12,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 23	9,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	29-07-2014 ora 24	9,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 1	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 2	9,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 3	12,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 4	14,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 5	16,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 6	21,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 7	21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 8	14,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 9	7,98 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 10	8,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 11	11,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 12	13,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 13	12,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 14	12,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 15	9,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 16	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 17	9,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 18	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 19	5,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 20	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 21	9,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 22	6,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 23	6,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	30-07-2014 ora 24	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 1	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 2	5,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 3	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 4	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 5	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 6	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 7	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 8	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 9	8,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 10	10,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 11	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 12	9,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 13	7,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 14	9,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 15	9,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 16	9,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 17	12,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 18	11,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 19	12,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 20	13,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 21	13,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 22	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 23	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	31-07-2014 ora 24	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 1	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 2	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 3	6,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 4	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 5	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 6	8,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 7	10,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 8	11,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 9	8,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 10	7,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 11	7,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 12	7,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 13	9,18 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 14	8,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 15	10 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 16	11,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 17	13,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 18	15,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 19	21,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 20	19,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 21	14,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 22	13,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 23	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	01-08-2014 ora 24	12,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 1	12,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 2	13,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 3	13,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 4	12,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 5	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 6	14,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 7	20,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 8	21,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 9	17,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 10	17,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 11	16,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 12	14,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 13	14,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 14	13,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 15	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 16	14,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 17	16,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 18	17,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 19	18,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 20	21,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 21	19,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 22	17,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 23	16,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	02-08-2014 ora 24	15,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 1	15,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 2	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 3	14,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 4	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 5	12,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 6	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 7	11,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 8	11,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 9	10,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 10	11,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 11	11,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 12	9,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 13	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 14	8,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 15	8,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 16	9,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 17	11,97 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 18	11,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 19	13,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 20	27,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 21	14,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 22	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 23	13,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	03-08-2014 ora 24	12,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 1	12,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 2	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 3	10,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 4	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 5	11,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 6	12,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 7	14,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 8	16,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 9	17,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 10	15,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	PM 10	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z



**BRIENZA - Via Mario Pagano****PM 1 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	PM 1	20-06-2014	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	21-06-2014	10,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	22-06-2014	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	23-06-2014	7,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	24-06-2014	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	25-06-2014	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	26-06-2014	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	27-06-2014	9,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	28-06-2014	9,37 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	03-07-2014	4,75 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	PM 1	04-07-2014	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	05-07-2014	6,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	06-07-2014	8,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	07-07-2014	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	08-07-2014	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	09-07-2014	3,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	10-07-2014	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	11-07-2014	3,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	12-07-2014	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	13-07-2014	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	14-07-2014	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	15-07-2014	5,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	16-07-2014	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	17-07-2014	10,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	18-07-2014	11,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	19-07-2014	12,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	20-07-2014	10,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	21-07-2014	10,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	22-07-2014	3,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	23-07-2014	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	24-07-2014	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	25-07-2014	6,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	26-07-2014	6,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	27-07-2014	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	28-07-2014	7,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	29-07-2014	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	30-07-2014	5,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	31-07-2014	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	01-08-2014	6,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	02-08-2014	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	03-08-2014	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	04-08-2014	8,59 µg/m <sup>3</sup>	K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Radiazione Globale 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Radiazione Globale	20-06-2014	329,77 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-06-2014	335,63 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-06-2014	352,55 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-06-2014	333,3 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-06-2014	313,56 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-06-2014	217,3 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-06-2014	200,53 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-06-2014	282,04 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-06-2014	2,01 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-06-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-06-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-07-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-07-2014	0 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-07-2014	417,52 W/m <sup>2</sup>	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-07-2014	317,33 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-07-2014	327,72 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-07-2014	296,07 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-07-2014	327,09 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-07-2014	322,66 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-07-2014	294,12 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-07-2014	252,93 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-07-2014	250,31 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-07-2014	291,64 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-07-2014	158,65 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-07-2014	205,26 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-07-2014	210,48 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-07-2014	223,86 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-07-2014	257,48 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-07-2014	270,46 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-07-2014	324,41 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-07-2014	326,8 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-07-2014	103,34 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-07-2014	181,34 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-07-2014	277,68 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-07-2014	243,47 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-07-2014	215,25 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-07-2014	194,62 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-07-2014	232,99 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-07-2014	256,01 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-07-2014	305,37 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-07-2014	269,55 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	31-07-2014	184,64 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-08-2014	221,12 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-08-2014	263,39 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-08-2014	282,39 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-08-2014	176,97 W/m <sup>2</sup>	K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Pressione ATM 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Pressione ATM	20-06-2014	932,69 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-06-2014	934,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-06-2014	938,56 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-06-2014	940,27 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-06-2014	935,52 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-06-2014	932,17 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-06-2014	931,39 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-06-2014	934,92 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-06-2014	938 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	29-06-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	30-06-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	01-07-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	02-07-2014	0 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	03-07-2014	941,64 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	04-07-2014	938,44 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-07-2014	933,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-07-2014	934,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-07-2014	936,08 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-07-2014	932,11 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-07-2014	930,64 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-07-2014	927,13 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-07-2014	927,83 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-07-2014	932,13 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-07-2014	933,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-07-2014	933,19 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-07-2014	933,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-07-2014	934,95 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-07-2014	935,92 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-07-2014	935,71 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-07-2014	935,95 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-07-2014	935,95 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-07-2014	932,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-07-2014	928,11 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-07-2014	928,79 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-07-2014	931,58 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-07-2014	933,23 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-07-2014	932,22 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-07-2014	930,51 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-07-2014	932,34 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-07-2014	930,59 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-07-2014	927,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-07-2014	928,83 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-08-2014	929,78 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-08-2014	932,04 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-08-2014	933,33 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-08-2014	933,5 hPa	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****SO2 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00**

Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 11	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 12	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 13	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 15	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 16	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 17	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 19	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 20	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 9	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 10	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 11	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 12	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 13	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 14	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 16	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 17	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 18	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 8	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 16	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 17	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 18	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 1	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 8	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 9	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 10	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 11	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 12	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 13	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 14	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 15	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 16	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 17	1,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 18	1,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 19	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 20	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 21	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 22	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 23	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-06-2014 ora 24	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 1	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 2	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 3	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 4	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 6	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 8	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 9	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 10	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 18	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 19	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 20	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-06-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 6	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 7	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 8	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 10	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 11	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 12	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 13	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 14	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 15	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 16	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 17	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 18	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 19	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 20	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 21	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 22	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 23	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-06-2014 ora 24	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 1	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 2	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 3	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 4	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 5	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 6	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 7	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 8	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 9	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 10	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 11	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 12	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 13	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 14	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 15	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 16	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 17	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 18	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 19	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 20	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-06-2014 ora 21	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K







Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 8	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 12	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 14	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 15	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 16	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 17	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 18	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 19	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 20	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 21	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 22	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 23	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	02-07-2014 ora 24	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 1	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 2	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 3	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 4	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 5	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 6	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 7	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 8	0,47 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 9	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 10	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 11	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 12	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 13	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 14	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 15	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 16	1,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 17	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 18	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 19	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 20	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 21	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 22	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 23	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-07-2014 ora 24	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 1	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 2	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 3	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 4	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 5	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 6	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 7	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 8	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 9	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 10	0,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 11	0,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 12	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 13	0,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 14	0,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 15	1,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 16	1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 17	1,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 18	0,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 19	0,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 20	0,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 21	0,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 22	0,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 23	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-07-2014 ora 24	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 1	0,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 2	0,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 3	0,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 4	0,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 5	0,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 6	0,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 7	0,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 8	0,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 9	0,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 10	0,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 11	0,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 12	1,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 13	1,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 14	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 15	1,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 16	0,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 17	0,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 18	0,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 19	0,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 20	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 21	0,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 22	0,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 23	0,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-07-2014 ora 24	0,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 1	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 2	0,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 3	0,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 4	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 5	0,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 6	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 7	0,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 8	0,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 9	0,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 10	0,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 11	0,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 12	0,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 13	0,34 µg/m³	K

Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 14	0,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 15	0,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 16	0,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 17	0,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 18	0,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 19	0,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 20	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 21	0,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 22	0,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 23	0,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-07-2014 ora 24	0,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 1	0,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 2	0,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 3	0,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 4	0,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 5	0,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 6	0,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 7	0,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 8	0,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 9	0,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 10	0,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 11	0,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 12	0,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 13	0,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 14	0,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 15	0,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 16	0,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 17	1,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 18	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 19	1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 20	0,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 21	0,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 22	0,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 23	0,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-07-2014 ora 24	0,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 1	0,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 2	0,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 3	0,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 4	0,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 5	0,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 6	0,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 7	2,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 8	11,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 9	4,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 10	2,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 11	2,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 12	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 13	1,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 14	1,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 15	1,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 16	0,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 17	0,64 µg/m³	K

Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 18	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 19	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 20	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 21	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 22	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 23	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-07-2014 ora 24	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 1	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 2	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 3	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 4	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 5	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 6	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 7	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 8	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 9	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 10	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 11	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 12	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 13	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 14	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 15	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 16	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 17	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 18	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 19	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 20	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 21	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 22	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 23	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-07-2014 ora 24	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 1	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 2	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 3	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 4	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 5	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 6	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 7	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 8	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 9	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 10	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 11	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 12	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 13	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 14	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 15	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 16	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 17	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 18	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 19	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 20	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 21	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 22	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 23	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-07-2014 ora 24	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 1	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 2	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 3	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 4	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 5	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 6	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 7	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 9	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 10	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 11	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 12	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 13	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 14	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 15	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 16	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 17	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 19	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 20	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 21	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 22	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 23	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-07-2014 ora 24	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 1	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 2	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 3	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 4	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 5	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 6	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 7	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 8	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 9	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 10	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 11	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 12	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 13	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 14	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 15	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 16	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 17	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 18	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 19	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 20	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 21	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 22	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 23	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-07-2014 ora 24	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 1	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 2	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 3	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 4	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 5	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 6	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 7	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 8	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 9	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 10	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 11	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 12	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 13	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 14	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 15	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 16	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 17	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 18	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 19	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 20	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 21	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 22	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 23	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-07-2014 ora 24	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 1	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 2	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 3	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 4	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 5	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 6	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 7	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 8	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 9	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 10	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 11	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 12	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 13	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 14	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 15	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 16	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 17	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 18	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 19	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 20	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 21	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 22	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 23	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-07-2014 ora 24	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 1	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 2	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 3	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 4	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 5	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 6	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 7	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 8	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 9	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 10	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 11	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 12	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 13	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 14	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 15	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 16	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 17	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 18	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 19	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 20	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 21	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 22	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 23	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-07-2014 ora 24	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 1	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 2	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 3	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 4	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 5	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 6	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 7	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 8	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 9	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 10	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 11	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 12	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 13	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 14	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 15	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 16	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 17	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 18	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 19	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 20	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 21	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 22	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 23	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-07-2014 ora 24	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 1	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 2	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 3	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 4	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 5	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 6	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 7	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 8	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 9	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 10	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 11	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 12	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 13	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 14	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 15	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 16	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 17	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 18	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 19	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 20	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 21	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 22	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 23	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-07-2014 ora 24	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 1	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 2	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 3	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 4	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 5	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 6	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 7	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 8	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 9	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 10	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 11	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 12	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 13	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 14	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 15	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 16	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 17	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 18	1,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 19	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 20	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 21	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 22	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 23	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-07-2014 ora 24	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 1	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 2	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 3	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 4	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 5	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 6	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 7	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 8	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 9	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 10	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 11	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 12	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 13	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 14	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 15	1,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 16	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 17	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 18	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 19	1,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 20	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 21	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 22	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 23	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-07-2014 ora 24	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 1	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 2	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 3	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 4	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 5	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 6	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 7	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 8	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 9	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 10	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 11	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 12	1,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 13	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 14	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 15	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 16	1,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 17	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 18	1,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 19	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 20	1,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 21	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 22	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 23	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-07-2014 ora 24	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 1	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 2	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 3	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 4	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 5	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 6	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 7	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 8	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 9	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 10	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 11	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 12	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 13	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 14	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 15	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 16	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 17	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 18	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 19	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 20	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 21	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 22	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 23	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-07-2014 ora 24	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 1	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 2	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 3	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 4	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 5	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 6	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 7	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 8	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 9	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 10	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 11	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 12	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 13	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 14	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 15	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 16	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 17	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 18	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 19	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 20	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 21	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 22	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 23	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-07-2014 ora 24	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 1	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 2	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 3	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 4	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 5	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 6	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 7	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 8	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 9	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 10	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 11	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 12	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 13	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 14	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 15	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 16	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 17	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 18	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 19	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 20	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 21	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 22	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 23	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	23-07-2014 ora 24	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 1	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 2	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 3	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 4	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 5	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 6	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 7	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 8	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 9	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 10	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 11	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 12	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 13	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 14	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 15	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 16	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 17	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 18	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 19	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 20	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 21	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 22	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 23	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	24-07-2014 ora 24	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 1	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 2	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 3	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 4	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 5	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 6	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 7	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 8	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 9	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 10	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 11	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 12	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 13	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 14	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 15	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 16	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 17	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 18	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 19	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 20	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 21	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 22	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 23	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	25-07-2014 ora 24	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 1	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 2	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 3	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 4	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 5	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 6	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 7	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 8	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 9	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 10	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 11	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 12	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 13	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 14	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 15	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 16	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 17	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 18	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 19	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 20	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 21	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 22	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 23	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	26-07-2014 ora 24	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 1	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 2	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 3	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 4	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 5	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 6	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 7	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 8	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 9	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 10	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 11	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 12	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 13	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 14	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 15	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 16	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 17	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 18	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 19	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 20	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 21	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 22	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 23	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	27-07-2014 ora 24	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 1	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 2	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 3	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 4	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 5	1 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 6	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 7	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 8	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 9	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 10	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 11	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 12	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 13	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 14	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 15	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 16	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 17	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 18	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 19	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 20	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 21	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 22	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 23	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	28-07-2014 ora 24	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 1	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 2	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 3	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 4	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 5	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 6	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 7	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 8	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 9	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 10	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 11	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 12	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 13	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 14	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 15	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 16	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 17	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 18	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 19	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 20	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 21	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 22	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 23	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	29-07-2014 ora 24	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 1	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 2	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 3	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 4	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 5	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 6	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 7	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 8	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 9	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 10	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 11	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 12	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 13	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 14	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 15	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 16	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 17	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 18	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 19	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 20	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 21	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 22	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 23	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	30-07-2014 ora 24	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 1	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 2	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 3	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 4	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 5	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 6	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 7	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 8	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 9	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 10	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 11	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 12	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 13	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 14	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 15	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 16	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 17	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 18	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 19	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 20	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 21	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 22	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 23	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	31-07-2014 ora 24	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 1	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 2	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 3	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 4	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 5	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 6	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 7	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 8	1,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 9	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 10	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 11	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 12	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 13	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 14	1,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 15	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 16	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 17	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 18	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 19	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 20	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 21	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 22	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 23	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	01-08-2014 ora 24	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 1	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 2	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 3	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 4	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 5	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 6	1,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 7	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 8	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 9	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 10	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 11	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 12	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 13	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 14	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 15	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 16	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 17	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 18	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 19	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 20	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 21	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 22	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 23	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	02-08-2014 ora 24	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 1	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 2	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 3	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 4	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 5	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 6	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 7	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 8	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 9	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 10	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 11	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 12	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 13	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 14	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 15	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 16	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 17	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 18	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 19	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 20	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 21	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 22	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 23	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-08-2014 ora 24	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 1	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 2	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 3	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 4	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 5	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 6	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 7	1,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 8	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 9	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 10	1,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	04-08-2014 ora 11	0 µg/m <sup>3</sup>	Z

**BRIENZA - Via Mario Pagano****SO2 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	SO2	20-06-2014	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-06-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-06-2014	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-06-2014	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-06-2014	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-06-2014	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-06-2014	0,21 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	03-07-2014	0,87 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	SO2	04-07-2014	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-07-2014	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-07-2014	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-07-2014	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-07-2014	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-07-2014	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-07-2014	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-07-2014	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-07-2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-07-2014	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-07-2014	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-07-2014	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-07-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-07-2014	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-07-2014	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	19-07-2014	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-07-2014	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-07-2014	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-07-2014	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-07-2014	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-07-2014	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-07-2014	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-07-2014	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-07-2014	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-07-2014	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-07-2014	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	30-07-2014	0,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	31-07-2014	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-08-2014	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	02-08-2014	1,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	03-08-2014	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-08-2014	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K

**BRIENZA - Via Mario Pagano****Toluene 19/06/2014 - 04/08/2014**

Media giornaliera	Toluene	20-06-2014	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	21-06-2014	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	22-06-2014	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	23-06-2014	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	24-06-2014	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	25-06-2014	1,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	26-06-2014	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	27-06-2014	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	28-06-2014	0,77 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	29-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	30-06-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	01-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	02-07-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	03-07-2014	2,61 µg/m <sup>3</sup>	N
Media giornaliera	Toluene	04-07-2014	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	05-07-2014	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	06-07-2014	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	07-07-2014	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	08-07-2014	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	09-07-2014	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	10-07-2014	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	11-07-2014	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	12-07-2014	4,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	13-07-2014	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	14-07-2014	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	15-07-2014	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	16-07-2014	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	17-07-2014	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	18-07-2014	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	19-07-2014	5,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	20-07-2014	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	21-07-2014	2,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	22-07-2014	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	23-07-2014	3,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	24-07-2014	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	25-07-2014	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	26-07-2014	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	27-07-2014	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	28-07-2014	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	29-07-2014	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	30-07-2014	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	31-07-2014	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	01-08-2014	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	02-08-2014	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	03-08-2014	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	04-08-2014	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Umidità 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Umidità	20-06-2014	65,76 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-06-2014	66,52 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-06-2014	63,67 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-06-2014	64 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-06-2014	42,61 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-06-2014	48,29 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-06-2014	66,48 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-06-2014	67,68 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-06-2014	87,38 %	N
Media giornaliera	Umidità	29-06-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	30-06-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	01-07-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	02-07-2014	0 %	N
Media giornaliera	Umidità	03-07-2014	45,24 %	N
Media giornaliera	Umidità	04-07-2014	60,36 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-07-2014	61,97 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-07-2014	64,88 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-07-2014	60,03 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-07-2014	46,73 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-07-2014	53,28 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-07-2014	60,72 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-07-2014	68,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-07-2014	66,3 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-07-2014	72,9 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-07-2014	75,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-07-2014	75,3 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-07-2014	69,55 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-07-2014	67,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-07-2014	62,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-07-2014	60,2 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-07-2014	60,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-07-2014	76,6 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-07-2014	76,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-07-2014	71,79 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-07-2014	70,71 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-07-2014	70,41 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-07-2014	71,03 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-07-2014	66,98 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-07-2014	70,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-07-2014	58,4 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-07-2014	63,85 %	K
Media giornaliera	Umidità	31-07-2014	72,93 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-08-2014	70,78 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-08-2014	71,3 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-08-2014	64,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-08-2014	78,19 %	K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Temperatura aria 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Temperatura aria	20-06-2014	16,23 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-06-2014	17,64 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-06-2014	19,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-06-2014	20,7 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-06-2014	23,39 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-06-2014	23,36 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-06-2014	20,09 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-06-2014	19,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-06-2014	11,93 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	29-06-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	30-06-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	01-07-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	02-07-2014	0 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	03-07-2014	25,1 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	04-07-2014	21,67 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-07-2014	21,49 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-07-2014	22,01 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-07-2014	22,57 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-07-2014	21,86 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-07-2014	18,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-07-2014	17,32 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-07-2014	16,39 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-07-2014	17,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-07-2014	15,89 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-07-2014	15,8 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-07-2014	17,49 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-07-2014	19 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-07-2014	19,47 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-07-2014	19,86 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-07-2014	20,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-07-2014	22,48 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-07-2014	18,2 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-07-2014	16,84 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-07-2014	18,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-07-2014	18,87 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-07-2014	19,46 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-07-2014	20,45 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-07-2014	20,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-07-2014	19,42 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-07-2014	21,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-07-2014	19,85 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	31-07-2014	18,18 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-08-2014	19,04 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-08-2014	20,78 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-08-2014	23,12 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-08-2014	17,98 °C	K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Velocità Vento 19/06/2014 - 04/08/2014

Media giornaliera	Velocità Vento	20-06-2014	0,86 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-06-2014	0,96 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-06-2014	0,85 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-06-2014	0,9 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-06-2014	1,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-06-2014	1,76 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-06-2014	1,04 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-06-2014	0,94 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-06-2014	0,73 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	29-06-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	30-06-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	01-07-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	02-07-2014	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	03-07-2014	0,92 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	04-07-2014	0,85 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-07-2014	1,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-07-2014	0,81 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-07-2014	0,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-07-2014	1,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-07-2014	1,5 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-07-2014	1,62 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-07-2014	0,91 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-07-2014	1,03 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-07-2014	1,06 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-07-2014	0,85 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-07-2014	0,81 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-07-2014	1,03 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-07-2014	0,99 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-07-2014	1,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-07-2014	1,17 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-07-2014	0,88 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-07-2014	1,05 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-07-2014	0,82 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-07-2014	0,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-07-2014	0,9 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-07-2014	0,74 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-07-2014	0,73 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-07-2014	1,27 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-07-2014	0,91 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-07-2014	0,93 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-07-2014	2,1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	31-07-2014	0,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-08-2014	0,8 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-08-2014	0,83 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-08-2014	0,76 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-08-2014	0,58 m/s	K

## BRIENZA - Via Mario Pagano

### Velocità Vento 19/06/2014 09:00 - 04/08/2014 11:00

Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 10	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 11	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 12	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 13	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 14	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 15	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 16	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 17	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 18	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 19	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 20	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 21	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 22	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 23	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-06-2014 ora 24	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 1	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 2	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 3	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 4	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 5	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 6	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 7	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 9	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 10	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 11	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 12	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 13	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 14	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 15	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 16	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 17	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 18	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 19	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 20	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 21	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 22	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 23	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-06-2014 ora 24	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 1	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 2	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 3	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 4	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 5	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 6	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 7	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 8	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 9	0,58 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 10	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 11	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 12	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 13	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 14	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 15	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 16	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 17	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 18	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 19	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 20	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 21	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 22	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 23	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-06-2014 ora 24	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 1	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 2	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 3	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 4	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 5	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 6	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 7	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 8	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 9	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 10	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 11	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 12	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 13	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 14	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 15	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 16	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 17	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 18	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 19	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 20	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 21	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 22	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 23	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-06-2014 ora 24	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 1	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 2	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 3	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 4	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 5	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 6	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 7	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 8	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 9	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 10	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 11	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 12	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 13	1,11 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 14	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 15	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 16	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 17	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 18	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 19	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 20	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 21	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 22	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 23	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-06-2014 ora 24	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 1	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 2	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 3	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 4	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 5	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 6	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 7	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 8	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 9	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 10	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 11	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 12	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 13	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 14	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 15	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 16	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 17	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 18	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 19	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 20	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 21	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 22	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 23	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-06-2014 ora 24	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 1	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 2	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 3	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 4	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 5	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 6	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 7	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 8	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 9	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 10	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 11	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 12	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 13	4,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 14	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 15	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 16	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 17	3,29 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 18	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 19	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 20	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 21	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 22	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 23	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-06-2014 ora 24	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 1	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 2	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 3	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 4	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 5	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 6	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 7	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 8	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 9	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 10	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 11	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 12	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 13	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 14	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 15	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 16	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 17	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 18	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 19	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 20	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 21	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 22	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 23	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-06-2014 ora 24	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 1	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 2	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 3	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 4	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 5	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 6	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 7	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 8	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 9	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 10	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 11	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 12	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 13	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 14	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 15	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 16	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 17	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 18	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 19	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 20	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-06-2014 ora 21	0,37 m/s	K





Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 6	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 7	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 8	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 9	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 10	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 11	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 12	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 13	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 14	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 15	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 16	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 17	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 18	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 19	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 20	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 21	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 22	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 23	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	02-07-2014 ora 24	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 1	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 2	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 3	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 4	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 5	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 6	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 7	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 8	0,02 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 9	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 10	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 11	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 12	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 13	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 14	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 15	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 16	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 17	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 18	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 19	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 20	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 21	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 22	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 23	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-07-2014 ora 24	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 1	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 2	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 3	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 4	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 5	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 6	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 7	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 8	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 9	0,75 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 10	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 11	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 12	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 13	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 14	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 15	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 16	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 17	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 18	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 19	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 20	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 21	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 22	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 23	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-07-2014 ora 24	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 1	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 2	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 3	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 4	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 5	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 6	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 7	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 8	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 9	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 10	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 11	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 12	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 13	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 14	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 15	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 16	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 17	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 18	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 19	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 20	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 21	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 22	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 23	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-07-2014 ora 24	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 1	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 2	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 3	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 4	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 5	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 6	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 7	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 8	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 9	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 10	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 11	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 12	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 13	0,92 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 14	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 15	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 16	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 17	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 18	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 19	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 20	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 21	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 22	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 23	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-07-2014 ora 24	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 1	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 2	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 3	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 4	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 5	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 6	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 7	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 8	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 9	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 10	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 11	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 12	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 13	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 14	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 15	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 16	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 17	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 18	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 19	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 20	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 21	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 22	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 23	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-07-2014 ora 24	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 1	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 2	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 3	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 4	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 5	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 6	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 7	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 8	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 9	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 10	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 11	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 12	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 13	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 14	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 15	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 16	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 17	2,8 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 18	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 19	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 20	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 21	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 22	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 23	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-07-2014 ora 24	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 1	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 2	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 3	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 4	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 5	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 6	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 7	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 8	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 9	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 10	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 11	2,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 12	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 13	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 14	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 15	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 16	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 17	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 18	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 19	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 20	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 21	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 22	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 23	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-07-2014 ora 24	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 1	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 2	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 3	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 4	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 5	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 6	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 7	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 8	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 9	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 10	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 11	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 12	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 13	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 14	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 15	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 16	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 17	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 18	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 19	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 20	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 21	0,54 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 22	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 23	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2014 ora 24	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 1	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 2	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 3	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 4	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 5	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 6	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 7	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 8	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 9	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 10	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 11	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 12	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 13	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 14	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 15	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 16	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 17	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 18	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 19	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 20	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 21	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 22	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 23	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2014 ora 24	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 1	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 2	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 3	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 4	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 5	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 6	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 7	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 8	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 9	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 10	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 11	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 12	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 13	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 14	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 15	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 16	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 17	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 18	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 19	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 20	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 21	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 22	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 23	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2014 ora 24	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 1	0,74 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 2	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 3	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 4	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 5	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 6	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 7	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 8	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 9	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 10	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 11	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 12	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 13	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 14	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 15	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 16	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 17	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 18	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 19	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 20	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 21	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 22	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 23	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2014 ora 24	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 1	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 2	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 3	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 4	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 5	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 6	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 7	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 8	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 9	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 10	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 11	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 12	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 13	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 14	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 15	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 16	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 17	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 18	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 19	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 20	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 21	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 22	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 23	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2014 ora 24	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 1	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 2	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 3	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 4	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 5	0,38 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 6	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 7	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 8	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 9	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 10	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 11	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 12	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 13	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 14	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 15	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 16	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 17	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 18	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 19	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 20	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 21	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 22	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 23	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-07-2014 ora 24	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 1	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 2	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 3	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 4	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 5	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 6	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 7	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 8	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 9	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 10	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 11	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 12	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 13	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 14	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 15	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 16	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 17	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 18	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 19	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 20	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 21	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 22	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 23	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-07-2014 ora 24	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 1	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 2	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 3	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 4	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 5	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 6	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 7	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 8	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 9	0,97 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 10	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 11	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 12	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 13	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 14	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 15	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 16	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 17	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 18	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 19	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 20	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 21	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 22	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 23	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2014 ora 24	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 1	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 2	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 3	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 4	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 5	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 6	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 7	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 9	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 10	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 11	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 12	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 13	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 14	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 15	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 16	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 17	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 18	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 19	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 20	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 21	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 22	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 23	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2014 ora 24	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 1	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 2	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 3	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 4	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 5	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 6	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 7	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 8	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 9	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 10	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 11	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 12	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 13	2,15 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 14	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 15	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 16	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 17	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 18	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 19	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 20	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 21	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 22	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 23	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-07-2014 ora 24	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 1	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 2	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 3	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 4	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 5	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 6	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 7	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 8	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 9	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 10	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 11	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 12	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 13	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 14	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 15	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 16	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 17	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 18	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 19	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 20	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 21	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 22	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 23	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-07-2014 ora 24	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 1	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 2	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 3	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 4	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 5	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 6	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 7	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 8	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 9	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 10	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 11	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 12	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 13	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 14	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 15	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 16	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 17	1,24 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 18	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 19	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 20	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 21	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 22	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 23	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-07-2014 ora 24	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 1	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 2	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 3	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 4	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 5	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 6	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 7	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 8	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 9	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 10	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 11	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 12	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 13	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 14	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 15	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 16	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 17	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 18	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 19	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 20	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 21	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 22	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 23	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-07-2014 ora 24	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 1	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 2	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 3	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 4	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 5	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 6	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 7	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 8	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 9	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 10	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 11	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 12	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 13	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 14	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 15	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 16	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 17	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 18	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 19	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 20	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 21	0,26 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 22	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 23	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-07-2014 ora 24	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 1	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 2	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 3	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 4	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 5	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 6	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 7	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 9	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 10	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 11	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 12	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 13	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 14	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 15	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 16	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 17	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 18	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 19	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 20	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 21	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 22	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 23	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-07-2014 ora 24	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 1	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 2	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 3	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 4	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 5	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 6	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 7	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 8	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 9	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 10	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 11	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 12	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 13	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 14	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 15	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 16	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 17	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 18	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 19	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 20	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 21	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 22	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 23	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-07-2014 ora 24	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 1	0,68 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 2	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 3	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 4	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 5	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 6	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 7	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 8	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 9	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 10	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 11	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 12	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 13	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 14	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 15	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 16	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 17	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 18	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 19	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 20	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 21	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 22	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 23	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-07-2014 ora 24	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 1	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 2	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 3	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 4	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 5	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 6	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 7	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 8	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 9	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 10	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 11	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 12	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 13	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 14	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 15	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 16	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 17	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 18	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 19	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 20	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 21	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 22	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 23	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-07-2014 ora 24	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 1	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 2	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 3	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 4	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 5	0,61 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 6	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 7	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 8	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 9	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 10	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 11	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 12	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 13	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 14	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 15	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 16	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 17	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 18	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 19	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 20	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 21	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 22	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 23	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-07-2014 ora 24	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 1	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 2	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 3	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 4	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 5	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 6	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 7	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 8	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 9	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 10	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 11	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 12	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 13	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 14	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 15	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 16	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 17	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 18	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 19	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 20	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 21	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 22	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 23	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-07-2014 ora 24	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 1	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 2	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 3	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 4	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 5	3,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 6	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 7	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 8	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 9	1,59 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 10	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 11	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 12	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 13	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 14	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 15	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 16	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 17	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 18	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 19	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 20	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 21	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 22	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 23	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-07-2014 ora 24	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 1	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 2	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 3	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 4	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 5	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 6	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 7	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 8	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 9	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 10	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 11	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 12	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 13	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 14	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 15	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 16	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 17	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 18	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 19	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 20	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 21	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 22	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 23	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-07-2014 ora 24	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 1	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 2	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 3	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 4	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 5	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 6	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 7	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 8	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 9	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 10	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 11	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 12	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 13	1,17 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 14	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 15	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 16	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 17	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 18	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 19	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 20	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 21	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 22	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 23	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-08-2014 ora 24	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 1	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 2	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 3	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 4	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 5	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 6	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 7	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 9	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 10	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 11	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 12	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 13	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 14	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 15	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 16	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 17	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 18	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 19	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 20	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 21	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 22	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 23	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-08-2014 ora 24	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 1	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 2	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 3	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 4	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 5	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 6	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 7	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 8	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 9	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 10	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 11	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 12	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 13	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 14	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 15	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 16	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 17	1,55 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 18	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 19	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 20	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 21	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 22	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 23	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-08-2014 ora 24	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 1	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 2	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 3	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 4	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 5	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 6	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 7	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 9	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 10	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 11	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	04-08-2014 ora 11	0 m/s	Z