

ROSA DEI VENTI

Dalla data 06-10-2016

Ora 14 ▾

Alla data 08-11-2016

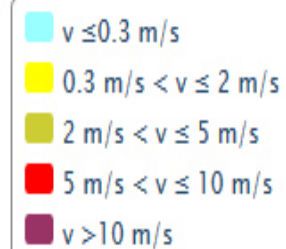
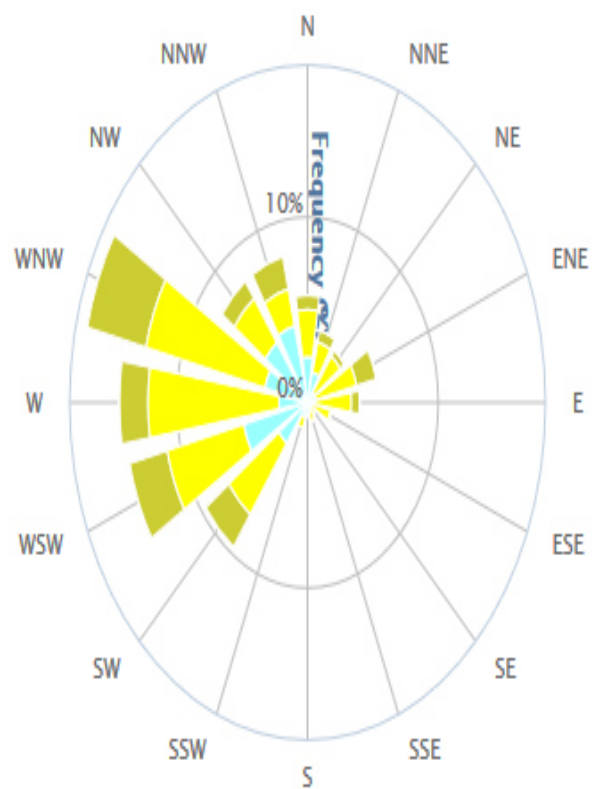
Ora 10 ▾

Stazione Mobile 1 aria ▾

Campagna MONTEMURRO - PIAZZA G. ALBINI ▾

Stazione: Mobile 1 aria

Dal 06/10/2016 ora 14 al 08/11/2016 ora 10



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, giornaliera, 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)

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI

Benzene 06/10/2016 - 08/11/2016

| | | | | |
|-------------------|---------|------------|------------------------|---|
| Media giornaliera | Benzene | 07-10-2016 | 0,36 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 08-10-2016 | 0,63 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 09-10-2016 | 0,39 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 10-10-2016 | 0,46 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 11-10-2016 | 0,57 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 12-10-2016 | 0,5 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 13-10-2016 | 0,71 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 14-10-2016 | 0,57 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 15-10-2016 | 0,69 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 16-10-2016 | 0,48 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 17-10-2016 | 0,45 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 18-10-2016 | 0,73 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 19-10-2016 | 0,8 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 20-10-2016 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 21-10-2016 | 0,91 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 22-10-2016 | 0,53 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 23-10-2016 | 1,17 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 24-10-2016 | 0,79 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 25-10-2016 | 0,98 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 26-10-2016 | 0,81 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 27-10-2016 | 0,42 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 28-10-2016 | 0,61 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 29-10-2016 | 0,71 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 30-10-2016 | 0,95 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 31-10-2016 | 0,83 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 01-11-2016 | 1,11 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 02-11-2016 | 1,48 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 03-11-2016 | 0,98 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 04-11-2016 | 1,33 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 05-11-2016 | 1,06 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 06-11-2016 | 0,96 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 07-11-2016 | 0,9 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | Benzene | 08-11-2016 | 0,73 µg/m ³ | N |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**CO 06/10/2016 10:00 - 08/11/2016 10:00**

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 14 | 0,27 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 15 | 0,28 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 16 | 0,28 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 17 | 0,29 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 18 | 0,31 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 19 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 20 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 21 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 22 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 23 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-10-2016 ora 24 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 1 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 2 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 3 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 5 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 6 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 7 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 8 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 9 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 10 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 11 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 12 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 13 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 14 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 15 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 16 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 17 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 18 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 19 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 20 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 21 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 22 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 23 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-10-2016 ora 24 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 1 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 2 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 3 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 4 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 6 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 7 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 8 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 9 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 10 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 11 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 12 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 13 | 0,37 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 14 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 15 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 16 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 17 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 18 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 19 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 20 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 21 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 22 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 23 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-10-2016 ora 24 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 1 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 2 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 3 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 4 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 6 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 7 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 8 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 9 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 10 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 11 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 12 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 13 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 14 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 15 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 16 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 17 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 18 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 19 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 20 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 21 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 22 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 23 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 09-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 1 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 2 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 3 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 5 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 6 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 7 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 8 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 9 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 10 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 11 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 12 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 13 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 14 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 15 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 16 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 17 | 0,26 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 18 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 19 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 20 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 21 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 22 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 23 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 10-10-2016 ora 24 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 1 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 2 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 3 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 4 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 6 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 7 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 8 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 9 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 10 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 11 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 12 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 13 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 14 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 15 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 16 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 17 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 18 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 19 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 20 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 21 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 22 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 23 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 11-10-2016 ora 24 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 1 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 2 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 3 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 4 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 6 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 7 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 8 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 9 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 10 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 11 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 12 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 13 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 14 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 15 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 16 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 17 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 18 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 19 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 20 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 21 | 0,24 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 22 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 23 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 12-10-2016 ora 24 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 1 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 2 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 3 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 4 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 6 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 7 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 8 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 9 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 10 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 11 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 12 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 13 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 14 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 15 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 16 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 17 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 18 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 19 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 20 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 21 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 22 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 23 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 13-10-2016 ora 24 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 1 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 2 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 3 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 4 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 5 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 6 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 7 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 8 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 9 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 10 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 11 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 12 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 13 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 14 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 15 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 16 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 17 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 18 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 19 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 20 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 21 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 22 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 23 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 14-10-2016 ora 24 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 1 | 0,28 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 2 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 3 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 4 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 6 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 7 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 8 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 9 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 10 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 11 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 12 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 13 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 14 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 15 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 16 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 17 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 18 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 19 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 20 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 21 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 22 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 23 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 15-10-2016 ora 24 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 1 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 2 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 3 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 4 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 5 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 6 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 7 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 8 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 9 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 10 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 11 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 12 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 13 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 14 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 15 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 16 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 17 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 18 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 19 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 20 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 21 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 22 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 23 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 16-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 1 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 2 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 3 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 5 | 0,19 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 6 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 7 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 8 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 9 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 10 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 11 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 12 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 13 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 14 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 15 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 16 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 17 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 18 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 19 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 20 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 21 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 22 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 23 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 17-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 1 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 2 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 3 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 4 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 6 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 7 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 8 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 9 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 10 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 11 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 12 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 13 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 14 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 15 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 16 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 17 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 18 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 19 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 20 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 21 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 22 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 23 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 18-10-2016 ora 24 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 1 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 2 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 3 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 4 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 5 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 7 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 8 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 9 | 0,28 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 10 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 11 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 12 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 13 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 14 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 15 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 16 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 17 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 18 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 19 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 20 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 21 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 22 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 23 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 19-10-2016 ora 24 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 1 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 2 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 3 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 4 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 6 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 7 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 8 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 9 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 10 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 11 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 12 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 13 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 14 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 15 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 16 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 17 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 18 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 19 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 20 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 21 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 22 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 23 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 20-10-2016 ora 24 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 1 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 2 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 3 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 4 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 5 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 6 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 8 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 9 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 10 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 11 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 12 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 13 | 0,36 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 14 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 15 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 16 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 17 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 18 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 19 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 20 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 21 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 22 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 23 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 21-10-2016 ora 24 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 1 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 2 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 3 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 4 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 5 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 6 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 7 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 8 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 9 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 10 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 11 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 12 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 13 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 14 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 15 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 16 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 17 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 18 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 19 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 20 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 21 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 22 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 23 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 22-10-2016 ora 24 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 1 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 2 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 3 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 4 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 5 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 8 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 9 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 10 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 11 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 12 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 13 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 14 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 15 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 16 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 17 | 0,48 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 18 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 19 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 20 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 21 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 22 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 23 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 23-10-2016 ora 24 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 1 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 2 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 3 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 4 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 5 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 6 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 7 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 8 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 9 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 10 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 11 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 12 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 13 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 14 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 15 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 16 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 17 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 18 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 19 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 20 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 21 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 22 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 23 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 24-10-2016 ora 24 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 1 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 2 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 3 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 4 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 6 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 7 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 8 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 9 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 10 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 11 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 12 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 13 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 14 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 15 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 16 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 17 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 18 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 19 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 20 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 21 | 0,29 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 22 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 23 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 25-10-2016 ora 24 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 1 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 2 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 3 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 4 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 5 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 6 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 7 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 8 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 9 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 10 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 11 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 12 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 13 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 14 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 15 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 16 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 17 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 18 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 19 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 20 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 21 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 22 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 23 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 26-10-2016 ora 24 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 1 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 2 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 3 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 5 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 6 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 7 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 8 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 9 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 10 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 11 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 12 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 13 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 14 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 15 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 16 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 17 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 18 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 19 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 20 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 21 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 22 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 23 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 27-10-2016 ora 24 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 28-10-2016 ora 1 | 0,24 mg/m ³ | K |

[illegible]

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 6 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 7 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 8 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 9 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 10 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 11 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 12 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 13 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 14 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 15 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 16 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 17 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 18 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 19 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 20 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 21 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 22 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 23 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 30-10-2016 ora 24 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 1 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 2 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 3 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 4 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 5 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 6 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 8 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 9 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 10 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 11 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 12 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 13 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 14 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 15 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 16 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 17 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 18 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 19 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 20 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 21 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 22 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 23 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 31-10-2016 ora 24 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 1 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 2 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 3 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 4 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 5 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 6 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 7 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 8 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 9 | 0,32 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 10 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 11 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 12 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 13 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 14 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 15 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 16 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 17 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 18 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 19 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 20 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 21 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 22 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 23 | 0,6 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 01-11-2016 ora 24 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 1 | 0,69 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 2 | 0,68 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 3 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 4 | 0,59 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 5 | 0,55 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 6 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 7 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 8 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 9 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 10 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 11 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 12 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 13 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 14 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 15 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 16 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 17 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 18 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 19 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 20 | 0,58 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 21 | 0,6 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 22 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 23 | 0,66 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 02-11-2016 ora 24 | 0,62 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 1 | 0,57 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 2 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 3 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 4 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 5 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 6 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 7 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 8 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 9 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 10 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 11 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 12 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 13 | 0,3 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 14 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 15 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 16 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 17 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 18 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 19 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 20 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 21 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 22 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 23 | 0,56 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 03-11-2016 ora 24 | 0,58 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 1 | 0,57 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 2 | 0,53 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 3 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 4 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 5 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 6 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 7 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 8 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 9 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 10 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 11 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 12 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 13 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 14 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 15 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 16 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 17 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 18 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 19 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 20 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 21 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 22 | 0,55 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 23 | 0,55 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 04-11-2016 ora 24 | 0,53 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 1 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 2 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 3 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 4 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 5 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 6 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 7 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 8 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 9 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 10 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 11 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 12 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 13 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 14 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 15 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 16 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 17 | 0,38 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 18 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 19 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 20 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 21 | 0,57 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 22 | 0,61 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 23 | 0,63 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 05-11-2016 ora 24 | 0,64 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 1 | 0,59 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 2 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 3 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 4 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 5 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 6 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 8 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 9 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 10 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 11 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 12 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 13 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 14 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 15 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 16 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 17 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 18 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 19 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 20 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 21 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 22 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 23 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 06-11-2016 ora 24 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 1 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 2 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 3 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 4 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 5 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 6 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 7 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 8 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 9 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 10 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 11 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 12 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 13 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 14 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 15 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 16 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 17 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 18 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 19 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 20 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 21 | 0,51 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 22 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 23 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 07-11-2016 ora 24 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 1 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 2 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 3 | 0,32 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 4 | 0,28 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 5 | 0,27 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 6 | 0,3 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 7 | 0,31 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 8 | 0 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 9 | 0,46 mg/m ³ | N |
| Media mobile a 8 ore | CO | 08-11-2016 ora 10 | 0,44 mg/m ³ | N |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**CO 06/10/2016 14:00 - 08/11/2016 10:00**

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 14 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 15 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 16 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 17 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 18 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 19 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 20 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 21 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 22 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 23 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-10-2016 ora 24 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 1 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 2 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 3 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 4 | 0,15 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 5 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 6 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 7 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 8 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 9 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 10 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 11 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 12 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 13 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 14 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 15 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 16 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 17 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 18 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 19 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 20 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 21 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 22 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 23 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-10-2016 ora 24 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 1 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 2 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 3 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 4 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 5 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 7 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 8 | 0,66 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 9 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 10 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 11 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 12 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 13 | 0,3 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 14 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 15 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 16 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 17 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 18 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 19 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 20 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 21 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 22 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 23 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-10-2016 ora 24 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 1 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 2 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 3 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 5 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 8 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 9 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 10 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 11 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 12 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 13 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 14 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 15 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 16 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 17 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 18 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 19 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 20 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 21 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 22 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 23 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 09-10-2016 ora 24 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 1 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 2 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 3 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 4 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 5 | 0,15 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 6 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 7 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 8 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 9 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 10 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 11 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 12 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 13 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 14 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 15 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 16 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 17 | 0,3 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 18 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 19 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 20 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 21 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 22 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 23 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 10-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 1 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 2 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 3 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 5 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 6 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 7 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 8 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 9 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 10 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 11 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 12 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 13 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 14 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 15 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 16 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 17 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 18 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 19 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 20 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 21 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 22 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 23 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 11-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 1 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 2 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 3 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 4 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 5 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 6 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 7 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 8 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 9 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 10 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 11 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 12 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 13 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 14 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 15 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 16 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 17 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 18 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 19 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 20 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 21 | 0,23 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 22 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 23 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 12-10-2016 ora 24 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 1 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 2 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 3 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 5 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 6 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 7 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 8 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 9 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 10 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 11 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 12 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 13 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 14 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 15 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 16 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 17 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 18 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 19 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 20 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 21 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 22 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 23 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 13-10-2016 ora 24 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 1 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 2 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 3 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 6 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 7 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 8 | 0,55 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 9 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 10 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 11 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 12 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 13 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 14 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 15 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 16 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 17 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 18 | 0,18 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 19 | 0,18 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 20 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 21 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 22 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 23 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 14-10-2016 ora 24 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 1 | 0,22 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 2 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 3 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 4 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 5 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 6 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 7 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 8 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 9 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 10 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 11 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 12 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 13 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 14 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 15 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 16 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 17 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 18 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 19 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 20 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 21 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 22 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 23 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 15-10-2016 ora 24 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 1 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 2 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 3 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 5 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 6 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 7 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 8 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 9 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 10 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 11 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 12 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 13 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 14 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 15 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 16 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 17 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 18 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 19 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 20 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 21 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 22 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 23 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 16-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 1 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 2 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 3 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 4 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 5 | 0,16 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 6 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 7 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 8 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 9 | 0,62 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 10 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 11 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 12 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 13 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 14 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 15 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 16 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 17 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 18 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 19 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 20 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 21 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 22 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 23 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 17-10-2016 ora 24 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 1 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 2 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 3 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 6 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 7 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 8 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 9 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 10 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 11 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 12 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 13 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 14 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 15 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 16 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 17 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 18 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 19 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 20 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 21 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 22 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 23 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 18-10-2016 ora 24 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 1 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 2 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 3 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 4 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 5 | 0,15 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 6 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 7 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 8 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 9 | 0,54 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 10 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 11 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 12 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 13 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 14 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 15 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 16 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 17 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 18 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 19 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 20 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 21 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 22 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 23 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 19-10-2016 ora 24 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 1 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 2 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 3 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 4 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 5 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 6 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 7 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 8 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 9 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 10 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 11 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 12 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 13 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 14 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 15 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 16 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 17 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 18 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 19 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 20 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 21 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 22 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 23 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 20-10-2016 ora 24 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 1 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 2 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 3 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 5 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 6 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 7 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 8 | 0,56 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 9 | 0,59 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 10 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 11 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 12 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 13 | 0,25 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 14 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 15 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 16 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 17 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 18 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 19 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 20 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 21 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 22 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 23 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 21-10-2016 ora 24 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 1 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 2 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 3 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 5 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 6 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 8 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 9 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 10 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 11 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 12 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 13 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 14 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 15 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 16 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 17 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 18 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 19 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 20 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 21 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 22 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 23 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 22-10-2016 ora 24 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 1 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 2 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 3 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 5 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 6 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 7 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 8 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 9 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 10 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 11 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 12 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 13 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 14 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 15 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 16 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 17 | 0,6 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 18 | 0,57 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 19 | 0,58 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 20 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 21 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 22 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 23 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 23-10-2016 ora 24 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 1 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 2 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 3 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 5 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 6 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 7 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 8 | 0,72 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 9 | 0,64 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 10 | 0,71 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 11 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 12 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 13 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 14 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 15 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 16 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 17 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 18 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 19 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 20 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 21 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 22 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 23 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 24-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 1 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 2 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 3 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 5 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 6 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 7 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 8 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 9 | 0,63 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 10 | 0,63 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 11 | 0,88 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 12 | 0,66 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 13 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 14 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 15 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 16 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 17 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 18 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 19 | 0,53 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 20 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 21 | 0,43 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 22 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 23 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 25-10-2016 ora 24 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 1 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 2 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 3 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 5 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 6 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 7 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 8 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 9 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 10 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 11 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 12 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 13 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 14 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 15 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 16 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 17 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 18 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 19 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 20 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 21 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 22 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 23 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 26-10-2016 ora 24 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 1 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 2 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 3 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 4 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 5 | 0,16 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 6 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 7 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 8 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 9 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 10 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 11 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 12 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 13 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 14 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 15 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 16 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 17 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 18 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 19 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 20 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 21 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 22 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 23 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 27-10-2016 ora 24 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 1 | 0,21 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 2 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 3 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 4 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 7 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 8 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 9 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 10 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 11 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 12 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 13 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 14 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 15 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 16 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 17 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 18 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 19 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 20 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 21 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 22 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 23 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 28-10-2016 ora 24 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 1 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 2 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 3 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 4 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 8 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 9 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 10 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 11 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 12 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 13 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 14 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 15 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 16 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 17 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 18 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 19 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 20 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 21 | 0,64 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 22 | 0,58 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 23 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 29-10-2016 ora 24 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 1 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 2 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 3 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 4 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 5 | 0,24 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 6 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 7 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 8 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 9 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 10 | 0,68 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 11 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 12 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 13 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 14 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 15 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 16 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 17 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 18 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 19 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 20 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 21 | 0,48 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 22 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 23 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 30-10-2016 ora 24 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 1 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 2 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 3 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 4 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 5 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 7 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 8 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 9 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 10 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 11 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 12 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 13 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 14 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 15 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 16 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 17 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 18 | 0,68 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 19 | 0,87 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 20 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 21 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 22 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 23 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 31-10-2016 ora 24 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 1 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 2 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 3 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 4 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 6 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 7 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 8 | 0,47 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 9 | 0,68 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 10 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 11 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 12 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 13 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 14 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 15 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 16 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 17 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 18 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 19 | 0,57 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 20 | 0,67 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 21 | 0,59 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 22 | 1,05 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 23 | 0,94 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 01-11-2016 ora 24 | 0,61 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 1 | 0,56 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 2 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 3 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 4 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 6 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 7 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 8 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 9 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 10 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 11 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 12 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 13 | 0,41 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 14 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 15 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 16 | 0,62 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 17 | 0,64 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 18 | 0,67 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 19 | 0,86 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 20 | 0,71 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 21 | 0,54 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 22 | 0,72 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 23 | 0,51 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 02-11-2016 ora 24 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 1 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 2 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 3 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 4 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 5 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 6 | 0,17 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 7 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 8 | 0,4 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 9 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 10 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 11 | 0,25 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 12 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 13 | 0,28 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 14 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 15 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 16 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 17 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 18 | 0,57 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 19 | 0,64 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 20 | 0,63 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 21 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 22 | 0,69 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 23 | 0,63 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 03-11-2016 ora 24 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 1 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 2 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 3 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 4 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 5 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 6 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 7 | 0,23 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 8 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 9 | 0,56 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 10 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 11 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 12 | 0,38 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 13 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 14 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 15 | 0,42 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 16 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 17 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 18 | 0,79 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 19 | 0,53 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 20 | 0,7 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 21 | 0,61 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 22 | 0,45 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 23 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 04-11-2016 ora 24 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 1 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 2 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 3 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 6 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 7 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 8 | 0,27 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 9 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 10 | 0,35 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 11 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 12 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 13 | 0,28 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 14 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 15 | 0,37 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 16 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 17 | 0,73 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 18 | 0,87 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 19 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 20 | 0,72 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 21 | 0,57 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 22 | 0,65 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 23 | 0,52 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 05-11-2016 ora 24 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 1 | 0,29 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 2 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 3 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 4 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 5 | 0,19 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 6 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 7 | 0,18 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 8 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 9 | 0,44 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 10 | 0,56 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 11 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 12 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 13 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 14 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 15 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 16 | 0,36 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 17 | 0,5 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 18 | 0,7 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 19 | 0,76 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 20 | 0,62 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 21 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 22 | 0,39 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 23 | 0,32 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 06-11-2016 ora 24 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 1 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 2 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 3 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 4 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 5 | 0,22 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 6 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 7 | 0,2 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 8 | 0,24 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 9 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 10 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 11 | 0,26 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 12 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 13 | 0,33 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 14 | 0,34 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 15 | 0,43 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 16 | 0,56 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 17 | 0,67 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 18 | 0,71 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 19 | 0,63 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 20 | 0,49 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 21 | 0,29 mg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 22 | 0,21 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 23 | 0,3 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 07-11-2016 ora 24 | 0,31 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 1 | 0 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 2 | 0 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 3 | 0 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 4 | 0 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 5 | 0 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 6 | 0 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 7 | 0 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 8 | 0,35 mg/m ³ | Z |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 9 | 0,46 mg/m ³ | K |
| Media oraria | CO | 08-11-2016 ora 10 | 0,43 mg/m ³ | K |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI

H2S 06/10/2016 14:00 - 08/11/2016 10:00

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 14 | 1,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 15 | 0,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 16 | 0,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 17 | 0,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 18 | 0,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 19 | 0,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 20 | 0,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 21 | 0,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 22 | 0,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 23 | 0,41 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-10-2016 ora 24 | 0,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 1 | 0,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 2 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 3 | 0,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 4 | 0,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 5 | 0,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 6 | 0,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 7 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 8 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 9 | 0,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 10 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 11 | 0,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 12 | 0,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 13 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 14 | 0,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 15 | 0,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 16 | 0,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 17 | 0,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 18 | 0,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 19 | 0,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 20 | 0,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 21 | 0,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 22 | 0,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 23 | 0,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-10-2016 ora 24 | 0,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 1 | 0,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 2 | 0,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 3 | 0,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 4 | 0,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 5 | 0,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 6 | 0,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 7 | 0,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 8 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 9 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 10 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 11 | 0,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 12 | 0,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 13 | 0,57 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 14 | 0,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 15 | 0,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 16 | 0,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 17 | 0,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 18 | 0,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 19 | 0,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 20 | 0,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 21 | 0,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 22 | 0,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 23 | 0,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-10-2016 ora 24 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 1 | 0,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 2 | 0,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 3 | 0,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 4 | 0,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 5 | 0,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 6 | 0,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 7 | 0,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 8 | 0,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 9 | 0,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 10 | 0,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 11 | 0,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 12 | 0,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 13 | 0,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 14 | 0,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 15 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 16 | 0,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 17 | 0,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 18 | 0,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 19 | 0,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 20 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 21 | 0,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 22 | 0,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 23 | 0,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 09-10-2016 ora 24 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 1 | 0,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 2 | 0,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 3 | 0,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 4 | 0,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 5 | 0,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 6 | 0,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 7 | 0,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 8 | 0,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 9 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 10 | 0,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 11 | 0,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 12 | 0,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 13 | 0,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 14 | 0,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 15 | 0,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 16 | 0,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 17 | 0,83 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 18 | 0,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 19 | 0,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 20 | 0,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 21 | 0,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 22 | 0,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 23 | 0,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 10-10-2016 ora 24 | 0,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 1 | 0,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 2 | 0,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 3 | 0,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 4 | 0,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 5 | 0,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 6 | 0,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 7 | 0,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 8 | 0,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 9 | 0,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 10 | 0,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 11 | 0,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 12 | 0,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 13 | 1,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 14 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 15 | 0,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 16 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 17 | 1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 18 | 1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 19 | 1,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 20 | 1,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 21 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 22 | 1,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 23 | 0,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 11-10-2016 ora 24 | 0,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 1 | 0,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 2 | 0,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 3 | 1,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 4 | 1,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 5 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 6 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 7 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 8 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 9 | 0,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 10 | 1,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 11 | 1,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 12 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 13 | 1,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 14 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 15 | 1,18 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 16 | 1,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 17 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 18 | 1,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 19 | 1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 20 | 1,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 21 | 0,93 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 22 | 1,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 23 | 0,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 12-10-2016 ora 24 | 0,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 1 | 0,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 2 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 3 | 1,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 4 | 1,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 5 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 6 | 1,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 7 | 1,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 8 | 1,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 9 | 1,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 10 | 1,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 11 | 1,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 12 | 1,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 13 | 1,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 14 | 1,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 15 | 1,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 16 | 1,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 17 | 1,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 18 | 1,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 19 | 1,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 20 | 1,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 21 | 1,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 22 | 1,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 23 | 1,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 13-10-2016 ora 24 | 1,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 1 | 1,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 2 | 1,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 3 | 1,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 4 | 1,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 5 | 1,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 6 | 1,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 7 | 1,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 8 | 1,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 9 | 1,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 10 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 11 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 12 | 1,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 13 | 1,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 14 | 1,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 15 | 1,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 16 | 1,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 17 | 1,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 18 | 1,58 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 19 | 1,32 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 20 | 1,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 21 | 1,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 22 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 23 | 1,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 14-10-2016 ora 24 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 1 | 1,57 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------|---|
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 2 | 1,46 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 3 | 1,53 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 4 | 1,46 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 5 | 1,51 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 6 | 1,53 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 7 | 1,53 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 8 | 1,65 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 9 | 1,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 10 | 1,99 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 11 | 1,96 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 12 | 1,69 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 13 | 1,65 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 14 | 1,69 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 15 | 1,63 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 16 | 1,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 17 | 1,75 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 18 | 1,87 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 19 | 1,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 20 | 1,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 21 | 1,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 22 | 1,75 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 23 | 1,77 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 15-10-2016 ora 24 | 1,76 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 1 | 1,83 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 2 | 1,77 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 3 | 1,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 4 | 1,68 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 5 | 1,58 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 6 | 1,65 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 7 | 1,64 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 8 | 1,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 9 | 1,97 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 10 | 1,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 11 | 1,5 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 12 | 1,42 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 13 | 1,45 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 14 | 1,5 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 15 | 1,55 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 16 | 1,66 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 17 | 1,59 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 18 | 1,49 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 19 | 1,53 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 20 | 1,57 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 21 | 1,61 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 22 | 1,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 23 | 1,66 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 16-10-2016 ora 24 | 1,57 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 1 | 1,55 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 2 | 1,53 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 3 | 1,56 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 4 | 1,6 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 5 | 1,65 µg/m³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 6 | 1,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 7 | 1,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 8 | 1,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 9 | 2,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 10 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 11 | 1,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 12 | 1,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 13 | 1,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 14 | 1,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 15 | 1,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 16 | 1,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 17 | 1,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 18 | 1,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 19 | 1,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 20 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 21 | 1,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 22 | 1,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 23 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 17-10-2016 ora 24 | 1,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 1 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 2 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 3 | 1,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 4 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 5 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 6 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 7 | 1,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 8 | 1,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 9 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 10 | 1,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 11 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 12 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 13 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 14 | 1,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 15 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 16 | 1,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 17 | 1,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 18 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 19 | 1,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 20 | 1,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 21 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 22 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 23 | 1,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 18-10-2016 ora 24 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 1 | 1,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 2 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 3 | 1,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 4 | 1,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 5 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 6 | 1,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 7 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 8 | 1,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 9 | 1,74 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 10 | 1,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 11 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 12 | 1,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 13 | 1,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 14 | 1,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 15 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 16 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 17 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 18 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 19 | 1,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 20 | 1,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 21 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 22 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 23 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 19-10-2016 ora 24 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 1 | 1,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 2 | 1,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 3 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 4 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 5 | 1,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 6 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 7 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 8 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 9 | 1,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 10 | 1,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 11 | 1,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 12 | 1,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 13 | 1,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 14 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 15 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 16 | 1,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 17 | 1,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 18 | 1,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 19 | 1,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 20 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 21 | 1,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 22 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 23 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 20-10-2016 ora 24 | 1,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 1 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 2 | 1,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 3 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 4 | 1,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 5 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 6 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 7 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 8 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 9 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 10 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 11 | 1,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 12 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 13 | 1,79 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 14 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 15 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 16 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 17 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 18 | 1,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 19 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 20 | 2,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 21 | 2,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 22 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 23 | 2,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 21-10-2016 ora 24 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 1 | 1,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 2 | 1,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 3 | 2,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 4 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 5 | 1,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 6 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 7 | 2,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 8 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 9 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 10 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 11 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 12 | 1,9 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 13 | 1,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 14 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 15 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 16 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 17 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 18 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 19 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 20 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 21 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 22 | 1,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 23 | 1,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 22-10-2016 ora 24 | 1,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 1 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 2 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 3 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 4 | 1,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 5 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 6 | 1,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 7 | 2,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 8 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 9 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 10 | 2,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 11 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 12 | 2,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 13 | 2,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 14 | 2,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 15 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 16 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 17 | 2,4 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 18 | 2,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 19 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 20 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 21 | 2,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 22 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 23 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 23-10-2016 ora 24 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 1 | 2,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 2 | 2,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 3 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 4 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 5 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 6 | 2,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 7 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 8 | 2,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 9 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 10 | 2,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 11 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 12 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 13 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 14 | 2,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 15 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 16 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 17 | 2,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 18 | 2,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 19 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 20 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 21 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 22 | 2,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 23 | 11,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 24-10-2016 ora 24 | 4,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 1 | 4,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 2 | 22,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 3 | 6,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 4 | 4,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 5 | 3,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 6 | 3,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 7 | 3,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 8 | 3,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 9 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 10 | 3,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 11 | 3,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 12 | 2,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 13 | 2,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 14 | 2,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 15 | 2,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 16 | 2,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 17 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 18 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 19 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 20 | 2,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 21 | 2,77 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 22 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 23 | 2,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 25-10-2016 ora 24 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 1 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 2 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 3 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 4 | 2,41 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 5 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 6 | 2,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 7 | 2,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 8 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 9 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 10 | 2,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 11 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 12 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 13 | 2,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 14 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 15 | 2,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 16 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 17 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 18 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 19 | 2,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 20 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 21 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 22 | 2,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 23 | 2,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 26-10-2016 ora 24 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 1 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 2 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 3 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 4 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 5 | 2,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 6 | 2,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 7 | 2,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 8 | 2,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 9 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 10 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 11 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 12 | 2,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 13 | 2,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 14 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 15 | 2,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 16 | 2,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 17 | 2,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 18 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 19 | 2,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 20 | 2,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 21 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 22 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 23 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 27-10-2016 ora 24 | 2,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 1 | 2,35 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 2 | 2,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 3 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 4 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 5 | 2,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 6 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 7 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 8 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 9 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 10 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 11 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 12 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 13 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 14 | 2,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 15 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 16 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 17 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 18 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 19 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 20 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 21 | 2,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 22 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 23 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 28-10-2016 ora 24 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 1 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 2 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 3 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 4 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 5 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 6 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 7 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 8 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 9 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 10 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 11 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 12 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 13 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 14 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 15 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 16 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 17 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 18 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 19 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 20 | 2,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 21 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 22 | 2,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 23 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 29-10-2016 ora 24 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 1 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 2 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 3 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 4 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 5 | 2,18 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 6 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 7 | 2,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 8 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 9 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 10 | 2,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 11 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 12 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 13 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 14 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 15 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 16 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 17 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 18 | 2,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 19 | 2,41 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 20 | 2,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 21 | 2,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 22 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 23 | 2,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 30-10-2016 ora 24 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 1 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 2 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 3 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 4 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 5 | 2,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 6 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 7 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 8 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 9 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 10 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 11 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 12 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 13 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 14 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 15 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 16 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 17 | 2,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 18 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 19 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 20 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 21 | 2,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 22 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 23 | 2,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 31-10-2016 ora 24 | 2,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 1 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 2 | 2,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 3 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 4 | 2,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 5 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 6 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 7 | 1,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 8 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 9 | 2,46 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 10 | 2,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 11 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 12 | 2,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 13 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 14 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 15 | 2,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 16 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 17 | 2,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 18 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 19 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 20 | 2,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 21 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 22 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 23 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 01-11-2016 ora 24 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 1 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 2 | 2,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 3 | 2,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 4 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 5 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 6 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 7 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 8 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 9 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 10 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 11 | 2,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 12 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 13 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 14 | 2,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 15 | 2,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 16 | 2,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 17 | 2,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 18 | 2,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 19 | 3,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 20 | 3,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 21 | 2,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 22 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 23 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 02-11-2016 ora 24 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 1 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 2 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 3 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 4 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 5 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 6 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 7 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 8 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 9 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 10 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 11 | 2,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 12 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 13 | 2,13 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------|---|
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 14 | 2,16 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 15 | 2,27 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 16 | 2,33 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 17 | 2,38 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 18 | 2,55 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 19 | 2,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 20 | 2,72 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 21 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 22 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 23 | 2,6 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 03-11-2016 ora 24 | 2,64 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 1 | 2,6 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 2 | 2,83 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 3 | 2,76 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 4 | 2,81 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 5 | 2,58 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 6 | 2,61 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 7 | 2,63 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 8 | 2,7 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 9 | 2,77 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 10 | 3,05 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 11 | 2,86 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 12 | 2,81 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 13 | 2,69 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 14 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 15 | 2,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 16 | 2,72 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 17 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 18 | 2,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 19 | 2,8 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 20 | 2,92 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 21 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 22 | 2,74 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 23 | 2,66 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 04-11-2016 ora 24 | 2,62 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 1 | 2,62 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 2 | 2,56 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 3 | 2,57 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 4 | 2,6 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 5 | 2,56 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 6 | 2,52 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 7 | 2,5 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 8 | 2,66 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 9 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 10 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 11 | 2,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 12 | 2,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 13 | 2,63 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 14 | 2,64 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 15 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 16 | 2,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 17 | 2,84 µg/m³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------|---|
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 18 | 2,93 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 19 | 2,74 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 20 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 21 | 2,68 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 22 | 2,74 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 23 | 2,53 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 05-11-2016 ora 24 | 2,54 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 1 | 2,58 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 2 | 2,65 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 3 | 2,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 4 | 2,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 5 | 2,68 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 6 | 2,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 7 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 8 | 2,8 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 9 | 2,82 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 10 | 2,83 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 11 | 2,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 12 | 2,69 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 13 | 2,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 14 | 2,76 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 15 | 2,82 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 16 | 2,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 17 | 2,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 18 | 2,93 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 19 | 2,98 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 20 | 2,99 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 21 | 2,83 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 22 | 2,75 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 23 | 2,62 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 06-11-2016 ora 24 | 2,72 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 1 | 2,76 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 2 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 3 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 4 | 2,7 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 5 | 2,69 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 6 | 2,79 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 7 | 2,74 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 8 | 2,8 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 9 | 2,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 10 | 2,84 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 11 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 12 | 2,76 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 13 | 2,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 14 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 15 | 2,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 16 | 2,74 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 17 | 2,9 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 18 | 3,05 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 19 | 3,11 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 20 | 3 µg/m³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 21 | 2,9 µg/m³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 22 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 23 | 2,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 07-11-2016 ora 24 | 3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 1 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 2 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 3 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 4 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 5 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 6 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 7 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 8 | 3,09 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 9 | 3,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | H2S | 08-11-2016 ora 10 | 3,26 µg/m ³ | K |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**H2S 06/10/2016 14:00 - 08/11/2016 10:00**

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 14 | 1,44 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 15 | 0,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 16 | 0,83 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 17 | 0,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 18 | 0,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 19 | 0,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 20 | 0,62 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 21 | 0,52 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 22 | 0,58 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 23 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 24 | 0,44 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 1 | 0,33 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 2 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 3 | 0,32 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 4 | 0,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 5 | 0,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 6 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 7 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 8 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 9 | 0,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 10 | 0,41 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 11 | 0,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 12 | 0,55 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 13 | 0,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 14 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 15 | 0,65 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 16 | 0,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 17 | 0,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 18 | 0,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 19 | 0,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 20 | 0,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 21 | 0,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 22 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 23 | 0,54 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 24 | 0,51 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 1 | 0,64 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 2 | 0,58 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 3 | 0,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 4 | 0,44 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 5 | 0,35 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 6 | 0,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 7 | 0,44 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 8 | 0,52 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 9 | 0,4 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 10 | 0,46 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 11 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 12 | 0,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 13 | 0,59 µg/m ³ | K |

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 12-10-2016 ora 22 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 12-10-2016 ora 23 | 0,99 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 12-10-2016 ora 24 | 0,93 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 1 | 0,93 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 2 | 1,04 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 3 | 1,05 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 4 | 1,06 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 5 | 1,1 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 6 | 1,11 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 7 | 1,36 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 8 | 1,52 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 9 | 1,33 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 10 | 1,22 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 11 | 1,22 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 12 | 1,14 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 13 | 1,25 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 14 | 1,18 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 15 | 1,22 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 16 | 1,36 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 17 | 1,14 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 18 | 1,22 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 19 | 1,27 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 20 | 1,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 21 | 1,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 22 | 1,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 23 | 1,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 24 | 1,45 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 1 | 1,45 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 2 | 1,28 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 3 | 1,39 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 4 | 1,39 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 5 | 1,26 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 6 | 1,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 7 | 1,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 8 | 1,54 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 9 | 1,59 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 10 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 11 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 12 | 1,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 13 | 1,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 14 | 1,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 15 | 1,39 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 16 | 1,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 17 | 1,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 18 | 1,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 19 | 1,38 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 20 | 1,42 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 21 | 1,65 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 22 | 1,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 23 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 24 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 1 | 1,52 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 2 | 1,45 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 3 | 1,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 4 | 1,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 5 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 6 | 1,46 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 7 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 8 | 1,55 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 9 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 10 | 1,99 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 11 | 2,08 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 12 | 1,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 13 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 14 | 1,73 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 15 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 16 | 1,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 17 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 18 | 1,87 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 19 | 1,93 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 20 | 1,94 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 21 | 1,85 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 22 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 23 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 24 | 1,73 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 1 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 2 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 3 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 4 | 1,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 5 | 1,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 6 | 1,59 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 7 | 1,62 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 8 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 9 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 10 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 11 | 1,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 12 | 1,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 13 | 1,46 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 14 | 1,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 15 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 16 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 17 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 18 | 1,44 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 19 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 20 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 21 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 22 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 23 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 16-10-2016 ora 24 | 1,59 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 1 | 1,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 2 | 1,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 3 | 1,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 4 | 1,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 5 | 1,63 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 6 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 7 | 1,73 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 8 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 9 | 2,11 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 10 | 2,03 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 11 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 12 | 1,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 13 | 1,4 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 14 | 1,42 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 15 | 1,36 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 16 | 1,4 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 17 | 1,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 18 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 19 | 1,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 20 | 1,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 21 | 1,65 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 22 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 23 | 1,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 24 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 1 | 1,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 2 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 3 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 4 | 1,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 5 | 1,91 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 6 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 7 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 8 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 9 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 10 | 1,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 11 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 12 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 13 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 14 | 1,64 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 15 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 16 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 17 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 18 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 19 | 1,42 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 20 | 1,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 21 | 1,78 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 22 | 1,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 23 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 24 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 1 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 2 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 3 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 4 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 5 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 6 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 7 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 8 | 1,55 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 9 | 1,68 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 10 | 1,89 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 11 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 12 | 1,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 13 | 1,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 14 | 1,64 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 15 | 1,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 16 | 1,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 17 | 1,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 18 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 19 | 1,89 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 20 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 21 | 1,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 22 | 1,83 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 23 | 1,87 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 24 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 1 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 2 | 1,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 3 | 1,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 4 | 1,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 5 | 1,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 6 | 1,88 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 7 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 8 | 1,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 9 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 10 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 11 | 1,58 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 12 | 1,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 13 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 14 | 1,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 15 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 16 | 1,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 17 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 18 | 1,83 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 19 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 20 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 21 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 22 | 1,88 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 23 | 1,73 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 20-10-2016 ora 24 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 1 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 2 | 1,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 3 | 1,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 4 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 5 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 6 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 7 | 1,97 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 8 | 1,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 9 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 10 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 11 | 1,97 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 12 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 13 | 1,86 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 14 | 1,85 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 15 | 1,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 16 | 1,83 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 17 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 18 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 19 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 20 | 2 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 21 | 2,11 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 22 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 23 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 21-10-2016 ora 24 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 1 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 2 | 1,99 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 3 | 2,08 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 4 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 5 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 6 | 1,94 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 7 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 8 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 9 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 10 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 11 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 12 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 13 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 14 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 15 | 1,94 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 16 | 1,91 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 17 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 18 | 2,06 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 19 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 20 | 2,11 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 21 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 22 | 1,99 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 23 | 1,89 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 22-10-2016 ora 24 | 1,81 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 1 | 1,97 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 2 | 1,91 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 3 | 1,92 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 4 | 1,99 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 5 | 1,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 6 | 1,91 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 7 | 2 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 8 | 2 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 9 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 10 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 11 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 12 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 13 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 14 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 15 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 16 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 17 | 2,41 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 18 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 19 | 2,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 20 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 21 | 2,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 22 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 23 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 24 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 1 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 2 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 3 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 4 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 5 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 6 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 7 | 2,46 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 8 | 2,54 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 9 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 10 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 11 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 12 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 13 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 14 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 15 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 16 | 2,13 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 17 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 18 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 19 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 20 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 21 | 2,22 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 22 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 23 | 10,23 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 24 | 5,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 1 | 4,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 2 | 33,35 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 3 | 6,73 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 4 | 5,51 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 5 | 3,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 6 | 3,18 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 7 | 3,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 8 | 2,89 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 9 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 10 | 2,99 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 11 | 3,43 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 12 | 3 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 13 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 14 | 2,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 15 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 16 | 2,58 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 17 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 18 | 2,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 19 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 20 | 2,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 21 | 2,74 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 22 | 2,81 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 23 | 2,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 24 | 2,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 1 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 2 | 2,87 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 3 | 2,39 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 4 | 2,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 5 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 6 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 7 | 2,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 8 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 9 | 2,54 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 10 | 2,47 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 11 | 2,73 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 12 | 2,46 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 13 | 2,54 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 14 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 15 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 16 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 17 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 18 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 19 | 2,96 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 20 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 21 | 2,75 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 22 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 23 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 26-10-2016 ora 24 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 1 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 2 | 2,64 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 3 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 4 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 5 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 6 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 7 | 2,8 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 8 | 2,88 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 9 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 10 | 2,73 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 11 | 2,54 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 12 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 13 | 2,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 14 | 2,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 15 | 2,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 16 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 17 | 2,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 18 | 2,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 19 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 20 | 2,52 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 21 | 2,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 22 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 23 | 2,42 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 27-10-2016 ora 24 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 28-10-2016 ora 1 | 2,28 µg/m ³ | K |

[illegible]

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 6 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 7 | 2,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 8 | 2,53 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 9 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 10 | 2,33 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 11 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 12 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 13 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 14 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 15 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 16 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 17 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 18 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 19 | 2,48 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 20 | 2,35 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 21 | 2,41 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 22 | 2,39 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 23 | 2,33 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 30-10-2016 ora 24 | 2,34 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 1 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 2 | 2,2 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 3 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 4 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 5 | 2,11 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 6 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 7 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 8 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 9 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 10 | 2,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 11 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 12 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 13 | 2,32 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 14 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 15 | 2,11 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 16 | 2,06 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 17 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 18 | 2,18 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 19 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 20 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 21 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 22 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 23 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 31-10-2016 ora 24 | 2,06 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 1 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 2 | 2,06 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 3 | 2,07 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 4 | 2,1 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 5 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 6 | 2,13 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 7 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 8 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 9 | 2,52 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 10 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 11 | 2,37 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 12 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 13 | 2,08 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 14 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 15 | 2 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 16 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 17 | 2,05 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 18 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 19 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 20 | 2,35 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 21 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 22 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 23 | 2,35 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 01-11-2016 ora 24 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 1 | 2,28 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 2 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 3 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 4 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 5 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 6 | 2,02 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 7 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 8 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 9 | 2,44 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 10 | 2,38 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 11 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 12 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 13 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 14 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 15 | 2,92 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 16 | 3,03 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 17 | 2,97 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 18 | 2,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 19 | 3,08 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 20 | 3,19 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 21 | 2,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 22 | 2,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 23 | 2,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 02-11-2016 ora 24 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 1 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 2 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 3 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 4 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 5 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 6 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 7 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 8 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 9 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 10 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 11 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 12 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 13 | 2,08 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 14 | 2,21 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 15 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 16 | 2,33 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 17 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 18 | 2,46 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 19 | 2,62 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 20 | 2,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 21 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 22 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 23 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 03-11-2016 ora 24 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 1 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 2 | 2,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 3 | 2,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 4 | 2,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 5 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 6 | 2,56 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 7 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 8 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 9 | 2,83 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 10 | 2,94 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 11 | 2,88 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 12 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 13 | 2,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 14 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 15 | 2,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 16 | 2,7 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 17 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 18 | 2,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 19 | 2,81 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 20 | 2,97 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 21 | 2,8 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 22 | 2,81 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 23 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 04-11-2016 ora 24 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 1 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 2 | 2,57 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 3 | 2,59 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 4 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 5 | 2,52 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 6 | 2,54 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 7 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 8 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 9 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 10 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 11 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 12 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 13 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 14 | 2,59 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 15 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 16 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 17 | 2,7 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 18 | 3,02 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 19 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 20 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 21 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 22 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 23 | 2,59 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 05-11-2016 ora 24 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 1 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 2 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 3 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 4 | 2,75 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 5 | 2,77 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 6 | 2,7 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 7 | 2,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 8 | 2,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 9 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 10 | 2,91 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 11 | 2,84 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 12 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 13 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 14 | 2,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 15 | 2,81 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 16 | 2,89 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 17 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 18 | 2,94 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 19 | 3,04 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 20 | 3,03 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 21 | 2,85 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 22 | 2,75 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 23 | 2,68 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 06-11-2016 ora 24 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 1 | 2,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 2 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 3 | 2,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 4 | 2,81 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 5 | 2,71 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 6 | 2,83 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 7 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 8 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 9 | 2,89 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 10 | 2,85 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 11 | 2,69 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 12 | 2,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 13 | 2,81 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 14 | 2,74 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 15 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 16 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 17 | 2,9 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 18 | 3,04 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 19 | 3,1 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 20 | 2,93 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 21 | 3 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|----------------------------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 22 | 2,76 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 23 | 2,82 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 24 | 2,98 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 1 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 2 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 3 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 4 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 5 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 6 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 7 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 8 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 9 | 3,62 µg/m ³ | K |
| Media semioraria prima mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 10 | 3,31 µg/m ³ | K |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**H2S 06/10/2016 14:00 - 08/11/2016 10:00**

| | | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------|------------|---|
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 14 | 1,19 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 15 | 0,97 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 16 | 0,73 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 17 | 0,74 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 18 | 0,73 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 19 | 0,59 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 20 | 0,51 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 21 | 0,56 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 22 | 0,46 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 23 | 0,39 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 06-10-2016 ora 24 | 0,31 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 1 | 0,34 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 2 | 0,4 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 3 | 0,34 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 4 | 0,4 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 5 | 0,36 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 6 | 0,37 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 7 | 0,52 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 8 | 0,48 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 9 | 0,35 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 10 | 0,54 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 11 | 0,72 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 12 | 0,63 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 13 | 0,47 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 14 | 0,57 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 15 | 0,65 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 16 | 0,53 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 17 | 0,56 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 18 | 0,7 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 19 | 0,66 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 20 | 0,67 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 21 | 0,67 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 22 | 0,68 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 23 | 0,51 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-10-2016 ora 24 | 0,54 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 1 | 0,61 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 2 | 0,5 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 3 | 0,39 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 4 | 0,39 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 5 | 0,38 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 6 | 0,32 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 7 | 0,3 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 8 | 0,43 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 9 | 0,46 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 10 | 0,48 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 11 | 0,58 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 12 | 0,51 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-10-2016 ora 13 | 0,55 µg/m³ | K |

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------|------------|---|
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 12-10-2016 ora 22 | 1,02 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 12-10-2016 ora 23 | 0,95 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 12-10-2016 ora 24 | 0,99 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 1 | 0,97 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 2 | 1,09 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 3 | 0,99 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 4 | 1,04 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 5 | 1,05 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 6 | 1,14 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 7 | 1,74 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 8 | 1,32 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 9 | 1,28 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 10 | 1,21 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 11 | 1,22 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 12 | 1,13 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 13 | 1,17 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 14 | 1,29 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 15 | 1,29 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 16 | 1,18 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 17 | 1,24 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 18 | 1,2 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 19 | 1,3 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 20 | 1,36 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 21 | 1,24 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 22 | 1,28 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 23 | 1,42 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 13-10-2016 ora 24 | 1,49 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 1 | 1,31 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 2 | 1,28 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 3 | 1,3 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 4 | 1,35 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 5 | 1,4 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 6 | 1,41 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 7 | 1,47 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 8 | 1,64 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 9 | 1,6 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 10 | 1,73 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 11 | 1,51 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 12 | 1,45 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 13 | 1,35 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 14 | 1,42 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 15 | 1,35 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 16 | 1,49 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 17 | 1,51 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 18 | 1,64 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 19 | 1,14 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 20 | 1,45 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 21 | 1,63 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 22 | 1,5 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 23 | 1,67 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 14-10-2016 ora 24 | 1,68 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 15-10-2016 ora 1 | 1,63 µg/m³ | C |

[illegible]

| | | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------|------------|---|
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 6 | 1,85 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 7 | 1,72 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 8 | 1,85 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 9 | 2,06 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 10 | 1,64 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 11 | 1,55 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 12 | 1,52 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 13 | 1,38 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 14 | 1,29 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 15 | 1,41 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 16 | 1,46 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 17 | 1,53 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 18 | 1,57 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 19 | 1,57 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 20 | 1,66 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 21 | 1,72 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 22 | 1,66 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 23 | 1,57 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 17-10-2016 ora 24 | 1,58 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 1 | 1,54 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 2 | 1,64 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 3 | 1,6 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 4 | 1,9 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 5 | 2,17 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 6 | 1,74 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 7 | 1,94 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 8 | 1,76 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 9 | 1,88 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 10 | 1,87 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 11 | 1,6 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 12 | 1,63 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 13 | 1,69 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 14 | 1,65 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 15 | 1,84 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 16 | 1,8 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 17 | 1,73 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 18 | 1,41 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 19 | 1,5 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 20 | 1,64 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 21 | 1,66 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 22 | 1,71 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 23 | 1,83 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 18-10-2016 ora 24 | 1,83 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 1 | 1,65 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 2 | 1,68 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 3 | 1,66 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 4 | 1,79 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 5 | 1,61 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 6 | 1,59 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 7 | 1,71 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 8 | 1,58 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 19-10-2016 ora 9 | 1,79 µg/m³ | K |

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------|-------------|---|
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 18 | 2,42 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 19 | 2,3 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 20 | 2,38 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 21 | 2,18 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 22 | 2,26 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 23 | 2,25 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 23-10-2016 ora 24 | 2,11 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 1 | 2,47 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 2 | 2,37 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 3 | 2,27 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 4 | 2,24 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 5 | 2,15 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 6 | 2,38 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 7 | 2,44 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 8 | 2,58 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 9 | 2,54 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 10 | 2,55 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 11 | 2,27 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 12 | 2,18 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 13 | 2,29 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 14 | 2,21 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 15 | 2,14 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 16 | 2,07 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 17 | 2,01 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 18 | 2,27 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 19 | 2,33 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 20 | 2,34 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 21 | 2,49 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 22 | 2,4 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 23 | 12,32 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 24-10-2016 ora 24 | 4,14 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 1 | 5,38 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 2 | 11,86 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 3 | 6,9 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 4 | 3,79 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 5 | 3,42 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 6 | 4,1 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 7 | 2,86 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 8 | 3,22 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 9 | 2,9 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 10 | 3,12 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 11 | 3,33 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 12 | 2,73 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 13 | 2,25 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 14 | 2,69 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 15 | 2,55 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 16 | 2,58 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 17 | 2,57 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 18 | 2,75 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 19 | 2,77 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 20 | 2,68 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 25-10-2016 ora 21 | 2,8 µg/m³ | K |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| | | | | |
|------------------------------------|-----|-------------------|------------|---|
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 22 | 2,82 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 23 | 2,96 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 07-11-2016 ora 24 | 3,03 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 1 | 0 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 2 | 0 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 3 | 0 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 4 | 0 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 5 | 0 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 6 | 0 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 7 | 0 µg/m³ | Z |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 8 | 3,09 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 9 | 3,43 µg/m³ | K |
| Media semioraria seconda mezz' ora | H2S | 08-11-2016 ora 10 | 3,21 µg/m³ | K |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**m,p-Xileni 06/10/2016 - 08/11/2016**

| | | | | |
|-------------------|------------|------------|------------------------|---|
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 07-10-2016 | 0 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 08-10-2016 | 0,04 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 09-10-2016 | 0 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 10-10-2016 | 0 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 11-10-2016 | 0 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 12-10-2016 | 0 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 13-10-2016 | 0,12 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 14-10-2016 | 0,04 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 15-10-2016 | 0,42 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 16-10-2016 | 0,1 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 17-10-2016 | 0,19 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 18-10-2016 | 0,16 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 19-10-2016 | 0,11 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 20-10-2016 | 0,17 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 21-10-2016 | 0 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 22-10-2016 | 0,04 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 23-10-2016 | 0,46 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 24-10-2016 | 0,25 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 25-10-2016 | 0,55 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 26-10-2016 | 0,26 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 27-10-2016 | 0,04 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 28-10-2016 | 0,03 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 29-10-2016 | 0,07 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 30-10-2016 | 0,29 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 31-10-2016 | 0,12 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 01-11-2016 | 0,55 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 02-11-2016 | 0,3 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 03-11-2016 | 0,08 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 04-11-2016 | 0,44 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 05-11-2016 | 0,04 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 06-11-2016 | 0,02 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 07-11-2016 | 0 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | m,p-Xileni | 08-11-2016 | 0 µg/m ³ | N |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NO 06/10/2016 - 08/11/2016**

| | | | | |
|-------------------|----|------------|------------------------|---|
| Media giornaliera | NO | 07-10-2016 | 1,02 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 08-10-2016 | 1,47 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 09-10-2016 | 0,81 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 10-10-2016 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 11-10-2016 | 1,06 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 12-10-2016 | 0,65 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 13-10-2016 | 2,31 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 14-10-2016 | 0,99 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 15-10-2016 | 1,7 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 16-10-2016 | 0,97 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 17-10-2016 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 18-10-2016 | 1,31 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 19-10-2016 | 1,2 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 20-10-2016 | 1,38 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 21-10-2016 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 22-10-2016 | 1,72 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 23-10-2016 | 3,53 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 24-10-2016 | 3,9 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 25-10-2016 | 3,36 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 26-10-2016 | 1,64 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 27-10-2016 | 0,75 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 28-10-2016 | 0,51 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 29-10-2016 | 0,93 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 30-10-2016 | 1,4 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 31-10-2016 | 1,2 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 01-11-2016 | 2,17 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 02-11-2016 | 1,68 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 03-11-2016 | 1,02 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 04-11-2016 | 1,9 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 05-11-2016 | 1,48 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 06-11-2016 | 0,95 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 07-11-2016 | 1,14 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO | 08-11-2016 | 3,06 µg/m ³ | N |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NO2 06/10/2016 - 08/11/2016**

| | | | | |
|-------------------|-----|------------|------------------------|---|
| Media giornaliera | NO2 | 07-10-2016 | 4,31 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 08-10-2016 | 4,95 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 09-10-2016 | 3,78 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 10-10-2016 | 4,48 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 11-10-2016 | 4,42 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 12-10-2016 | 3,86 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 13-10-2016 | 5,64 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 14-10-2016 | 5,33 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 15-10-2016 | 5,49 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 16-10-2016 | 4,82 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 17-10-2016 | 6,44 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 18-10-2016 | 5,2 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 19-10-2016 | 5,33 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 20-10-2016 | 6,14 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 21-10-2016 | 8,33 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 22-10-2016 | 5,83 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 23-10-2016 | 8,84 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 24-10-2016 | 9,51 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 25-10-2016 | 9,21 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 26-10-2016 | 7,29 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 27-10-2016 | 3,08 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 28-10-2016 | 2,76 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 29-10-2016 | 5,07 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 30-10-2016 | 7,77 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 31-10-2016 | 4,69 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 01-11-2016 | 9,08 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 02-11-2016 | 7,5 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 03-11-2016 | 4,74 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 04-11-2016 | 6,99 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 05-11-2016 | 5,06 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 06-11-2016 | 4,06 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 07-11-2016 | 4,79 µg/m ³ | K |
| Media giornaliera | NO2 | 08-11-2016 | 7,07 µg/m ³ | N |

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NO2 06/10/2016 14:00 - 08/11/2016 10:00**

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 14 | 4,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 15 | 3,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 16 | 3,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 17 | 5,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 18 | 4,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 19 | 10,9 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 20 | 11,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 21 | 5,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 22 | 7,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 23 | 4,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-10-2016 ora 24 | 4,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 1 | 2,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 2 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 3 | 2,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 4 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 5 | 1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 6 | 6,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 7 | 6,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 8 | 10,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 9 | 11,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 10 | 4,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 11 | 7,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 12 | 3,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 13 | 3,41 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 14 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 15 | 4,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 16 | 3,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 17 | 3,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 18 | 3,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 19 | 4,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 20 | 4,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 21 | 4,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 22 | 4,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 23 | 3,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-10-2016 ora 24 | 3,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 1 | 2,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 2 | 1,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 3 | 2,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 4 | 2,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 5 | 5,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 6 | 6,9 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 7 | 14,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 8 | 12,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 9 | 5,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 10 | 5,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 11 | 9,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 12 | 4,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 13 | 3,68 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 14 | 4,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 15 | 2,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 16 | 3,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 17 | 3,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 18 | 4,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 19 | 5,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 20 | 4,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 21 | 4,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 22 | 4,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 23 | 1,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-10-2016 ora 24 | 1,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 1 | 1,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 2 | 4,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 3 | 4,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 4 | 3,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 5 | 0,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 6 | 3,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 7 | 5,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 8 | 7,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 9 | 6,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 10 | 5,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 11 | 1,9 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 12 | 2,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 13 | 2,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 14 | 1,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 15 | 2,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 16 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 17 | 2,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 18 | 3,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 19 | 10,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 20 | 6,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 21 | 3,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 22 | 2,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 23 | 3,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 09-10-2016 ora 24 | 3,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 1 | 0,9 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 2 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 3 | 1,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 4 | 1,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 5 | 4,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 6 | 5,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 7 | 6,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 8 | 7,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 9 | 5,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 10 | 5,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 11 | 4,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 12 | 2,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 13 | 3,09 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 14 | 3,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 15 | 3,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 16 | 4,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 17 | 6,1 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 18 | 9,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 19 | 7,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 20 | 3,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 21 | 5,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 22 | 5,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 23 | 4,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 10-10-2016 ora 24 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 1 | 3,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 2 | 2,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 3 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 4 | 2,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 5 | 3,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 6 | 7,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 7 | 7,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 8 | 7,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 9 | 6,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 10 | 2,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 11 | 2,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 12 | 5,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 13 | 7,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 14 | 8,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 15 | 4,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 16 | 6,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 17 | 5,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 18 | 5,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 19 | 5,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 20 | 2,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 21 | 2,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 22 | 2,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 23 | 1,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 11-10-2016 ora 24 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 1 | 1,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 2 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 3 | 0,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 4 | 1,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 5 | 2,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 6 | 4,41 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 7 | 3,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 8 | 8,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 9 | 8,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 10 | 6,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 11 | 3,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 12 | 5,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 13 | 3,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 14 | 3,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 15 | 2,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 16 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 17 | 3,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 18 | 5,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 19 | 6,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 20 | 4,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 21 | 2,92 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 22 | 3,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 23 | 2,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 12-10-2016 ora 24 | 3,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 1 | 1,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 2 | 1,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 3 | 1,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 4 | 1,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 5 | 5,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 6 | 9,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 7 | 19,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 8 | 11,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 9 | 7,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 10 | 6,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 11 | 5,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 12 | 2,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 13 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 14 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 15 | 2,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 16 | 2,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 17 | 3,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 18 | 3,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 19 | 4,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 20 | 9,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 21 | 6,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 22 | 11,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 23 | 5,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 13-10-2016 ora 24 | 6,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 1 | 3,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 2 | 3,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 3 | 3,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 4 | 3,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 5 | 4,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 6 | 6,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 7 | 12,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 8 | 10,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 9 | 11,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 10 | 9,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 11 | 7,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 12 | 5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 13 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 14 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 15 | 1,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 16 | 2,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 17 | 4,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 18 | 2,97 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 19 | 3,22 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 20 | 4,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 21 | 6,71 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 22 | 4,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 23 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 14-10-2016 ora 24 | 4,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 1 | 5,71 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 2 | 2,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 3 | 3,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 4 | 2,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 5 | 3,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 6 | 10,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 7 | 8,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 8 | 12,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 9 | 9 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 10 | 5,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 11 | 4,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 12 | 3,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 13 | 2,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 14 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 15 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 16 | 3,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 17 | 8,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 18 | 7,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 19 | 3,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 20 | 7,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 21 | 8,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 22 | 4,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 23 | 5,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 15-10-2016 ora 24 | 4,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 1 | 7,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 2 | 5,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 3 | 5,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 4 | 5,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 5 | 2,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 6 | 2,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 7 | 8,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 8 | 15,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 9 | 9,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 10 | 8,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 11 | 3,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 12 | 3,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 13 | 1,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 14 | 0,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 15 | 0,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 16 | 1,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 17 | 2,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 18 | 4,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 19 | 4,09 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 20 | 5,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 21 | 4,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 22 | 3,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 23 | 4,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 16-10-2016 ora 24 | 3,69 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 1 | 3,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 2 | 3,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 3 | 1,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 4 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 5 | 2,45 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 6 | 15,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 7 | 20,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 8 | 22,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 9 | 10,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 10 | 9,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 11 | 8,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 12 | 7,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 13 | 3,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 14 | 2,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 15 | 1,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 16 | 2,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 17 | 3,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 18 | 5,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 19 | 6,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 20 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 21 | 3,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 22 | 8,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 23 | 4,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 17-10-2016 ora 24 | 2,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 1 | 3,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 2 | 3,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 3 | 2,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 4 | 4,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 5 | 7,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 6 | 7,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 7 | 13,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 8 | 6,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 9 | 9,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 10 | 8,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 11 | 5,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 12 | 3,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 13 | 2,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 14 | 2,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 15 | 3,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 16 | 5,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 17 | 4,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 18 | 6,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 19 | 8,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 20 | 3,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 21 | 2,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 22 | 4,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 23 | 3,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 18-10-2016 ora 24 | 1,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 1 | 1,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 2 | 2,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 3 | 2,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 4 | 3,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 5 | 0,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 6 | 4,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 7 | 16,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 8 | 9,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 9 | 9,03 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------|---|
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 10 | 9,9 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 11 | 6,17 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 12 | 3,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 13 | 3,28 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 14 | 3,74 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 15 | 2,38 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 16 | 3,87 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 17 | 4,41 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 18 | 7,3 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 19 | 6,36 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 20 | 4,72 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 21 | 7,95 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 22 | 6,55 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 23 | 4,61 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 19-10-2016 ora 24 | 3,98 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 1 | 2,65 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 2 | 2,17 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 3 | 2,43 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 4 | 3,47 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 5 | 14,8 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 6 | 8,32 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 7 | 10,76 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 8 | 12,42 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 9 | 13,25 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 10 | 4,69 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 11 | 4,16 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 12 | 4,32 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 13 | 3,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 14 | 3,08 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 15 | 3,95 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 16 | 6,77 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 17 | 8,09 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 18 | 6,98 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 19 | 7,11 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 20 | 6,33 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 21 | 4,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 22 | 4,49 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 23 | 5,66 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 20-10-2016 ora 24 | 2,91 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 1 | 3,29 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 2 | 5,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 3 | 2,8 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 4 | 1,7 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 5 | 3,98 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 6 | 13,97 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 7 | 35,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 8 | 26,22 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 9 | 13,75 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 10 | 14,87 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 11 | 6,01 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 12 | 5,28 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 13 | 3,92 µg/m³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------|---|
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 14 | 5,21 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 15 | 3,45 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 16 | 4,76 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 17 | 6,61 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 18 | 7,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 19 | 8,8 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 20 | 4,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 21 | 6,34 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 22 | 6,87 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 23 | 2,87 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 21-10-2016 ora 24 | 4,93 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 1 | 3,86 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 2 | 4,05 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 3 | 3,53 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 4 | 1,9 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 5 | 4,6 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 6 | 7,68 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 7 | 9,82 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 8 | 14,17 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 9 | 8,37 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 10 | 6,86 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 11 | 3,16 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 12 | 2,92 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 13 | 3,38 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 14 | 1,89 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 15 | 1,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 16 | 1,43 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 17 | 2,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 18 | 8,17 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 19 | 12,08 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 20 | 12,67 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 21 | 8,72 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 22 | 8,43 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 23 | 4,44 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 22-10-2016 ora 24 | 3,11 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 1 | 3,01 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 2 | 4,11 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 3 | 4,6 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 4 | 3,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 5 | 4,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 6 | 4,95 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 7 | 7,69 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 8 | 10,6 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 9 | 8,91 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 10 | 10,48 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 11 | 10,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 12 | 13,73 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 13 | 10,47 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 14 | 7,33 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 15 | 9,24 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 16 | 6,12 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 17 | 11,28 µg/m³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 18 | 17,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 19 | 14,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 20 | 15,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 21 | 12,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 22 | 7,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 23 | 7,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 23-10-2016 ora 24 | 5,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 1 | 6,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 2 | 10,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 3 | 5,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 4 | 4,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 5 | 6,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 6 | 18,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 7 | 25,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 8 | 13,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 9 | 19,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 10 | 16,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 11 | 9,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 12 | 5,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 13 | 3,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 14 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 15 | 3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 16 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 17 | 4,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 18 | 18,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 19 | 14,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 20 | 10,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 21 | 7,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 22 | 9,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 23 | 5,1 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 24-10-2016 ora 24 | 6,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 1 | 5,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 2 | 5,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 3 | 3,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 4 | 4,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 5 | 8,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 6 | 13,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 7 | 18,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 8 | 10,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 9 | 9,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 10 | 10,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 11 | 13,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 12 | 12,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 13 | 5,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 14 | 4,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 15 | 2,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 16 | 3,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 17 | 3,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 18 | 16,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 19 | 20,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 20 | 10,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 21 | 10,04 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 22 | 12,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 23 | 9,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 25-10-2016 ora 24 | 8,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 1 | 7,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 2 | 7,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 3 | 1,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 4 | 1,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 5 | 2,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 6 | 2,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 7 | 7,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 8 | 17,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 9 | 14,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 10 | 6,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 11 | 10,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 12 | 12,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 13 | 9,53 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 14 | 6,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 15 | 3,14 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 16 | 5,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 17 | 9,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 18 | 13,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 19 | 14,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 20 | 6,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 21 | 7,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 22 | 4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 23 | 2,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 26-10-2016 ora 24 | 1,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 1 | 1,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 2 | 1,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 3 | 1,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 4 | 2,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 5 | 1,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 6 | 3,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 7 | 5,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 8 | 8,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 9 | 4,41 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 10 | 4,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 11 | 2,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 12 | 2,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 13 | 3,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 14 | 3,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 15 | 4,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 16 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 17 | 3,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 18 | 4,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 19 | 3,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 20 | 2,03 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 21 | 1,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 22 | 1,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 23 | 1,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 27-10-2016 ora 24 | 1,05 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 1 | 1,14 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 2 | 1,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 3 | 0,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 4 | 0,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 5 | 1,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 6 | 1,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 7 | 3,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 8 | 4,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 9 | 3,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 10 | 2,85 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 11 | 3,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 12 | 3,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 13 | 4,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 14 | 4,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 15 | 3,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 16 | 3,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 17 | 3,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 18 | 2,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 19 | 2,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 20 | 2,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 21 | 2,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 22 | 3,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 23 | 1,57 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 28-10-2016 ora 24 | 2,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 1 | 1,5 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 2 | 1,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 3 | 1,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 4 | 2,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 5 | 2,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 6 | 1,8 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 7 | 4,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 8 | 4,21 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 9 | 4,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 10 | 3,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 11 | 3,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 12 | 4,04 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 13 | 3,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 14 | 3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 15 | 2,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 16 | 2,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 17 | 9,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 18 | 9,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 19 | 8,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 20 | 10,56 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 21 | 12,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 22 | 10,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 23 | 8,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 29-10-2016 ora 24 | 4,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 1 | 6,31 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 2 | 3,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 3 | 4,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 4 | 3,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 5 | 8,04 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------|---|
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 6 | 6,96 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 7 | 14,35 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 8 | 20,09 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 9 | 13,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 10 | 11,32 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 11 | 4,99 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 12 | 2,75 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 13 | 2,89 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 14 | 1,71 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 15 | 2,11 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 16 | 1,56 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 17 | 2,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 18 | 16,09 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 19 | 17,54 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 20 | 13,88 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 21 | 10,01 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 22 | 7,26 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 23 | 5,4 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 30-10-2016 ora 24 | 5,23 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 1 | 3,52 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 2 | 2,78 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 3 | 4,5 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 4 | 2,45 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 5 | 1,4 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 6 | 3,34 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 7 | 7,42 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 8 | 9,16 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 9 | 2,84 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 10 | 6,03 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 11 | 2,52 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 12 | 3 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 13 | 1,72 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 14 | 1,81 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 15 | 1,91 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 16 | 2,97 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 17 | 4,16 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 18 | 8,39 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 19 | 12,38 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 20 | 6,85 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 21 | 10,07 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 22 | 4,01 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 23 | 4,03 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 31-10-2016 ora 24 | 5,39 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 1 | 3,23 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 2 | 3,22 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 3 | 3,15 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 4 | 5,56 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 5 | 4,27 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 6 | 4,95 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 7 | 6,18 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 8 | 12,32 µg/m³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 9 | 17,6 µg/m³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 10 | 11,99 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 11 | 12,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 12 | 13,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 13 | 7,43 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 14 | 3,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 15 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 16 | 2,67 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 17 | 6,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 18 | 14,27 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 19 | 16,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 20 | 18,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 21 | 12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 22 | 15,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 23 | 10,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 01-11-2016 ora 24 | 9,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 1 | 12,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 2 | 14,45 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 3 | 13,48 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 4 | 2,23 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 5 | 0,75 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 6 | 3,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 7 | 3,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 8 | 6,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 9 | 11,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 10 | 7,7 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 11 | 6,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 12 | 5,07 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 13 | 6,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 14 | 4,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 15 | 5,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 16 | 7,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 17 | 7,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 18 | 11,32 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 19 | 14,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 20 | 9,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 21 | 6,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 22 | 10,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 23 | 5,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 02-11-2016 ora 24 | 2,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 1 | 1,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 2 | 2,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 3 | 4,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 4 | 2,63 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 5 | 2,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 6 | 3,2 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 7 | 3,29 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 8 | 7,16 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 9 | 8,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 10 | 4,79 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 11 | 2,4 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 12 | 1,42 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 13 | 2,41 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 14 | 2,54 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 15 | 3,68 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 16 | 4,13 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 17 | 6,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 18 | 6,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 19 | 8,08 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 20 | 6,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 21 | 6,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 22 | 8,36 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 23 | 7,15 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 03-11-2016 ora 24 | 7,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 1 | 6,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 2 | 6,26 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 3 | 3,83 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 4 | 6,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 5 | 2,58 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 6 | 3,02 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 7 | 9,55 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 8 | 18,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 9 | 9,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 10 | 15,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 11 | 11,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 12 | 8,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 13 | 6,93 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 14 | 4,74 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 15 | 6,35 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 16 | 3,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 17 | 5,24 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 18 | 8,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 19 | 6,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 20 | 10,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 21 | 5,65 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 22 | 4,17 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 23 | 1,86 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 04-11-2016 ora 24 | 0,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 1 | 0,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 2 | 0,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 3 | 2,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 4 | 2,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 5 | 3,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 6 | 4,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 7 | 1,59 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 8 | 2,51 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 9 | 4,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 10 | 4,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 11 | 2,64 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 12 | 2,09 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 13 | 3,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 14 | 3,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 15 | 5,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 16 | 3,52 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 17 | 14,28 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|-------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 18 | 12,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 19 | 10,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 20 | 8,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 21 | 5,46 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 22 | 12,62 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 23 | 3,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 05-11-2016 ora 24 | 4,9 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 1 | 3,37 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 2 | 1,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 3 | 0,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 4 | 1,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 5 | 0,96 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 6 | 0,84 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 7 | 1,33 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 8 | 5,19 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 9 | 8,82 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 10 | 10,06 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 11 | 2,6 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 12 | 1,95 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 13 | 2,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 14 | 2,89 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 15 | 2,88 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 16 | 3,38 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 17 | 5,25 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 18 | 8,73 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 19 | 9,91 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 20 | 6,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 21 | 6,77 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 22 | 3,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 23 | 2,66 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 06-11-2016 ora 24 | 1,87 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 1 | 2,12 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 2 | 1,81 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 3 | 0,97 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 4 | 0,92 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 5 | 1,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 6 | 1,47 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 7 | 3,22 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 8 | 7,09 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 9 | 6,94 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 10 | 4,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 11 | 2,78 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 12 | 3,11 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 13 | 3,61 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 14 | 5,76 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 15 | 6,01 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 16 | 7,39 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 17 | 9,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 18 | 9,72 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 19 | 13,3 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 20 | 10,34 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 21 | 4,63 µg/m ³ | K |

| | | | | |
|--------------|-----|-------------------|------------------------|---|
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 22 | 1,98 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 23 | 3,28 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 07-11-2016 ora 24 | 3,44 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 1 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 2 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 3 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 4 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 5 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 6 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 7 | 0 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 8 | 3,28 µg/m ³ | Z |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 9 | 7,49 µg/m ³ | K |
| Media oraria | NO2 | 08-11-2016 ora 10 | 6,65 µg/m ³ | K |