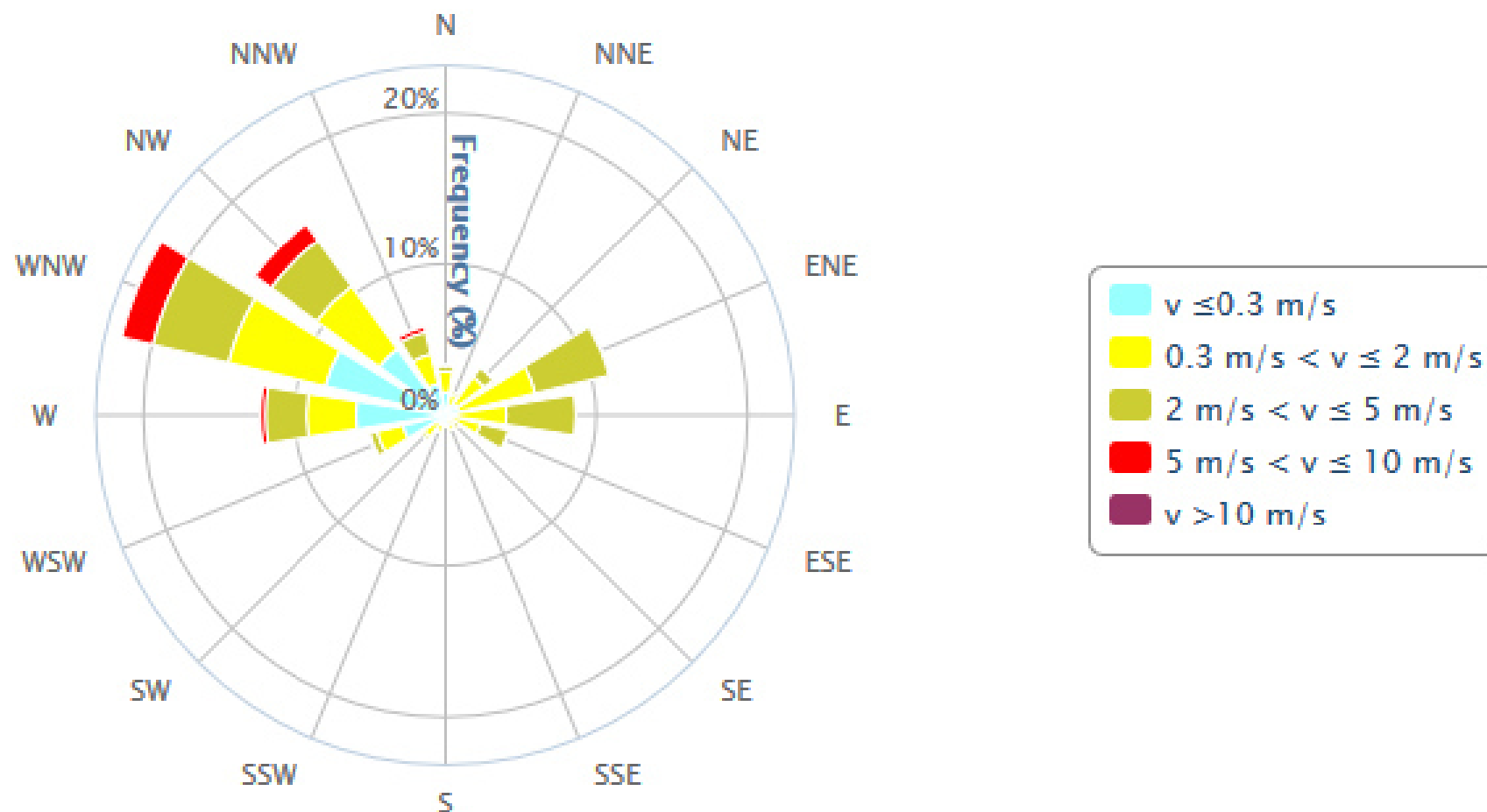


ROSA DEI VENTI

MONTEMURRO PIAZZA IV NOVEMBRE

Stazione: Mobile 1 aria

Dal 25/11/2016 ora 14 al 28/12/2016 ora 20



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 IV NOVEMBRE

Benzene 25/11/2016 - 12/01/2017

Media giornaliera	Benzene	26-11-2016	0,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-11-2016	1,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-11-2016	1,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29-11-2016	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30-11-2016	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01-12-2016	0,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02-12-2016	0,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-12-2016	1,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-12-2016	1,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-12-2016	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-12-2016	1,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-12-2016	1,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-12-2016	1,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09-12-2016	1,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10-12-2016	1,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11-12-2016	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-12-2016	0,99 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13-12-2016	1,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14-12-2016	1,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-12-2016	1,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-12-2016	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-12-2016	1,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-12-2016	1,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-12-2016	1,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-12-2016	1,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-12-2016	1,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22-12-2016	1,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-12-2016	1,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-12-2016	1,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-12-2016	1,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-12-2016	1,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-12-2016	0,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28-12-2016	0,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29-12-2016	0,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30-12-2016	1,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	31-12-2016	1,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01-01-2017	1,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02-01-2017	0,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-01-2017	0,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-01-2017	1,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-01-2017	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-01-2017	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-01-2017	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-01-2017	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09-01-2017	0,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10-01-2017	1,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11-01-2017	1,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-01-2017	1,1 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**CO 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 15	0,62 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 16	0,88 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 17	0,9 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 18	0,76 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 19	0,68 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 20	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 21	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 22	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 23	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-11-2016 ora 24	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 1	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 3	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 4	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 5	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 7	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 11	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 12	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 14	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 15	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 16	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 17	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 18	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 19	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 20	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 21	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 22	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 23	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-11-2016 ora 24	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 1	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 2	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 3	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 4	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 5	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 6	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 7	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 8	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 11	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 12	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 13	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 14	0,27 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 15	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 16	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 17	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 18	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 19	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 20	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 21	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 22	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 23	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-11-2016 ora 24	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 1	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 2	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 3	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 4	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 5	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 7	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 10	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 11	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 12	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 13	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 14	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 15	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 16	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 17	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 18	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 19	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 20	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 21	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 22	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 23	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	28-11-2016 ora 24	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 1	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 2	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 3	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 4	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 6	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 8	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 9	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 10	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 11	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 12	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 14	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	29-11-2016 ora 18	0,25 mg/m ³	K

[illegible]

[illegible]

Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 3	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 4	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 5	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 6	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 7	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 8	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 9	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 10	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 11	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 12	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 13	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 14	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 15	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 16	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 17	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 18	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 19	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 20	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 21	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 22	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 23	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2016 ora 24	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 1	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 2	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 3	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 4	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 5	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 6	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 7	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 9	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 10	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 11	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 12	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 13	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 14	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 15	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 16	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 17	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 18	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 19	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 20	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 21	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 22	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 23	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-12-2016 ora 24	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 1	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 2	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 3	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 4	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 5	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 6	0,37 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 7	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 9	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 10	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 11	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 12	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 13	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 14	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 15	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 16	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 17	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 18	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 19	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 20	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 21	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 22	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 23	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-12-2016 ora 24	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 1	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 2	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 3	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 4	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 5	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 6	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 9	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 10	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 11	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 12	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 14	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 15	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 16	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 17	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 18	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 19	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 20	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 21	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 22	0,87 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 23	0,94 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-12-2016 ora 24	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 1	0,96 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 2	0,9 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 3	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 4	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 5	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 6	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 7	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 8	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 9	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 10	0,38 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 14	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 15	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 16	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 17	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 18	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 19	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 20	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 21	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 22	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 23	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-12-2016 ora 24	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 1	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 2	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 3	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 4	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 5	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 6	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 8	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 12	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 13	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 14	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 15	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 16	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 17	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 18	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 19	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 20	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 21	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 22	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 23	0,96 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-12-2016 ora 24	0,95 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 1	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 2	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 3	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 4	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 5	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 6	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 7	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 10	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 11	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 13	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-12-2016 ora 14	0,35 mg/m ³	K

[illegible]

Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2016 ora 19	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2016 ora 20	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2016 ora 21	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2016 ora 22	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2016 ora 23	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-12-2016 ora 24	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 1	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 2	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 3	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 4	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 5	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 6	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 7	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 8	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 9	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 10	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 11	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 13	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 15	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 16	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 17	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 18	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 19	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 20	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 21	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 22	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 23	0,91 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-12-2016 ora 24	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 1	0,99 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 2	0,9 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 3	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 4	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 5	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 6	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 7	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 10	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 11	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 13	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 15	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 16	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 17	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 18	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 19	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 20	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 21	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 22	0,69 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 23	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-12-2016 ora 24	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 1	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 2	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 3	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 4	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 5	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 6	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 7	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 8	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 9	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 10	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 11	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 12	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 13	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 14	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 15	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 16	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 17	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 18	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 19	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 20	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 21	0,86 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 22	0,91 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 23	0,98 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-12-2016 ora 24	1,04 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 1	1 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 2	0,91 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 3	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 4	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 5	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 6	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 7	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 8	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 9	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 10	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 11	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 12	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 13	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 14	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 15	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 16	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 17	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 18	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 19	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 20	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 21	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 22	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 23	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-12-2016 ora 24	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 1	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 2	0,51 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 3	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 4	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 5	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 9	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 10	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 11	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 13	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 14	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 15	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 16	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 17	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 18	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 19	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 20	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 21	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 22	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 23	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-12-2016 ora 24	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 1	0,86 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 2	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 3	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 4	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 5	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 6	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 7	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 11	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 12	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 13	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 14	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 15	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 16	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 17	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 18	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 19	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 20	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 21	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 22	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 23	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-12-2016 ora 24	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 1	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 2	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 3	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 4	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 5	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 6	0,4 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 7	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 8	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 9	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 10	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 11	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 12	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 13	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 14	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 15	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 16	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 17	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 18	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 19	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 20	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 21	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 22	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 23	0,86 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-12-2016 ora 24	0,95 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 1	0,92 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 2	0,86 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 3	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 4	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 5	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 6	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 7	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 8	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 9	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 10	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 11	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 12	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 13	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 14	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 15	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 16	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 17	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 18	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 19	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 20	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 21	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 22	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 23	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-12-2016 ora 24	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 1	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 2	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 4	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 8	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 13	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 14	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 15	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 16	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 17	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 18	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 19	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 20	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 21	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 22	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 23	0,92 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-12-2016 ora 24	0,93 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 1	0,93 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 2	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 3	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 4	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 5	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 6	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 7	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 8	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 10	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 12	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 14	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 15	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 16	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 17	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 18	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 19	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 20	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 21	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 22	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 23	0,9 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-12-2016 ora 24	0,92 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 1	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 2	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 3	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 4	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 5	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 6	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 7	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 8	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 9	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 10	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 11	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 12	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 13	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 14	0,46 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 15	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 16	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 17	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 18	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 19	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 20	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 21	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 22	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 23	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-12-2016 ora 24	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 1	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 2	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 3	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 4	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 5	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 6	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 7	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 10	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 11	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 12	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 14	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 15	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 16	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 17	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 19	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 20	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 21	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 22	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-12-2016 ora 24	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 1	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 2	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 3	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 4	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 6	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 16	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 17	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 18	0,35 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 19	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 20	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 21	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 22	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 23	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-12-2016 ora 24	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 1	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 2	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 3	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 4	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 5	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 6	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 7	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 8	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 10	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 11	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 12	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 13	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 14	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 15	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 16	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 17	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 18	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 19	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 20	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 21	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 22	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 23	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-12-2016 ora 24	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 1	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 2	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 3	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 4	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 5	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 6	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 9	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 19	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 20	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 21	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-12-2016 ora 22	0,31 mg/m ³	K

[illegible]

Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 3	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 4	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 5	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 7	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 8	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 10	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 11	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 12	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 14	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 15	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 16	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 17	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 18	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 19	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 20	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 21	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 22	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 23	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	30-12-2016 ora 24	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 1	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 2	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 3	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 4	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 5	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 6	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 8	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 9	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 10	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 13	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 14	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 15	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 16	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 17	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 19	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 20	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 21	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 22	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 23	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	31-12-2016 ora 24	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 1	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 2	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 3	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 4	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 5	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 6	0,35 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 7	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 8	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 9	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 10	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 11	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 12	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 13	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 14	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 15	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 16	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 17	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 18	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 19	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 21	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 22	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 23	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-01-2017 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 2	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 3	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 4	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 5	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 6	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 9	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 10	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 11	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 12	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 13	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 14	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 15	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 16	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 17	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 19	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 21	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 22	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 23	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-01-2017 ora 24	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 1	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 2	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 3	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 7	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 8	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 9	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 10	0,18 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 11	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 12	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 14	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 15	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 16	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 17	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 18	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 19	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 20	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 21	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 22	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 23	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-01-2017 ora 24	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 1	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 2	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 3	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 4	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 5	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 6	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 7	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 9	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 10	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 11	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 12	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 13	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 14	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 15	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 16	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 17	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 19	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 20	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 21	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 23	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-01-2017 ora 24	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 1	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 3	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 5	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 9	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 10	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 11	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 12	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 13	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-01-2017 ora 14	0,36 mg/m ³	K

[illegible]

[illegible]

Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2017 ora 23	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-01-2017 ora 24	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 1	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 2	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 3	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 6	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 7	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 9	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 11	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 12	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 14	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 15	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 16	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 17	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 18	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 19	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 20	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 21	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 22	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 23	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-01-2017 ora 24	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 1	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 2	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 3	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 4	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 5	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 6	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 7	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 8	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 9	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 10	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 11	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 12	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 13	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 14	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 15	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 16	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 17	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 18	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 19	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 20	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 21	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 22	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 23	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-01-2017 ora 24	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 1	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 2	0,43 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 3	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 4	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 5	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 6	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 7	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 8	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 10	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 11	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 12	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-01-2017 ora 14	0,29 mg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**CO 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media oraria	CO	25-11-2016 ora 15	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 16	1,14 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 17	0,94 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 19	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 20	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 21	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 22	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 23	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-11-2016 ora 24	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 1	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 2	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 3	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 5	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 6	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 9	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 12	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 14	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 15	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 16	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 17	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 18	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 19	0,48 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 20	0,64 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 21	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 22	0,58 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 23	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-11-2016 ora 24	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 1	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 2	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 3	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 5	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 9	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 13	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 14	0,28 mg/m ³	K

Media oraria	CO	27-11-2016 ora 15	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 16	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 17	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 18	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 19	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 20	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 21	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 22	1,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 23	0,91 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-11-2016 ora 24	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 1	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 2	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 3	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 5	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 8	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 10	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 12	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 14	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 15	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 16	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 17	0,86 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 18	0,95 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 19	1,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 20	0,81 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 21	0,72 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 22	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 23	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-11-2016 ora 24	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 1	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 2	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 3	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 4	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 5	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 6	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 7	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 8	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 9	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 10	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 12	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 14	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 16	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 17	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 18	0,28 mg/m ³	K

Media oraria	CO	29-11-2016 ora 19	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 20	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 21	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-11-2016 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 1	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 2	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 5	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 6	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 7	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 8	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 9	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 10	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 11	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 12	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 13	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 16	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 17	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 19	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 21	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 22	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 23	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-11-2016 ora 24	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 1	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 4	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 5	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 7	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 9	0,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 10	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 12	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 13	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 16	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 17	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 18	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 19	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 20	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 21	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 22	0,23 mg/m ³	K

Media oraria	CO	01-12-2016 ora 23	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-12-2016 ora 24	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 1	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 2	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 3	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 4	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 5	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 6	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 7	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 9	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 15	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 16	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 17	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 19	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 21	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 22	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 23	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-12-2016 ora 24	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 1	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 3	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 6	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 7	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 8	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 10	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 11	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 12	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 13	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 14	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 15	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 16	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 17	0,7 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 18	1 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 19	0,96 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 20	1,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 21	1,14 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 22	0,74 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 23	0,48 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-12-2016 ora 24	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 1	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 2	0,62 mg/m ³	K

Media oraria	CO	04-12-2016 ora 3	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 4	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 7	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 8	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 9	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 10	0,66 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 11	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 12	0,75 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 13	0,59 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 14	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 15	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 16	0,48 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 17	0,61 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 18	0,61 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 19	0,83 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 20	0,96 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 21	0,71 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 22	0,96 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 23	1,07 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-12-2016 ora 24	0,76 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 1	0,68 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 2	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 3	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 4	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 7	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 9	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 10	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 11	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 12	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 13	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 14	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 15	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 16	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 17	0,77 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 18	0,8 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 19	1,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 20	0,66 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 21	1,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 22	0,59 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 23	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-12-2016 ora 24	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 1	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 2	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 5	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 6	0,37 mg/m ³	K

Media oraria	CO	06-12-2016 ora 7	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 8	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 9	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 10	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 11	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 13	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 14	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 15	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 16	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 17	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 18	0,75 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 19	0,74 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 20	0,94 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 21	0,83 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 22	0,78 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 23	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-12-2016 ora 24	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 1	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 2	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 3	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 4	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 5	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 7	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 9	0,59 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 10	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 11	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 12	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 14	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 15	0,58 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 16	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 17	0,72 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 18	1,02 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 19	0,85 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 20	1,1 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 21	1,1 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 22	0,99 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 23	1,15 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-12-2016 ora 24	0,85 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 1	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 2	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 3	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 4	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 5	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 6	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 8	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 9	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 10	0,53 mg/m ³	K

Media oraria	CO	08-12-2016 ora 11	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 13	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 14	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 15	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 16	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 17	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 18	0,61 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 19	0,79 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 20	1,16 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 21	0,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 22	0,84 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 23	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-12-2016 ora 24	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 1	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 2	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 3	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 5	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 10	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 11	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 12	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 13	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 14	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 15	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 16	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 17	1,04 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 18	1,87 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 19	1,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 20	0,97 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 21	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 22	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 23	1,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-12-2016 ora 24	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 1	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 2	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 3	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 4	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 5	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 8	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 11	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 12	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 14	0,33 mg/m ³	K

Media oraria	CO	10-12-2016 ora 15	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 16	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 17	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 18	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 19	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 20	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 21	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 22	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 23	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-12-2016 ora 24	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 1	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 2	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 4	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 6	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 7	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 8	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 10	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 14	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 15	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 16	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 17	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 19	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 21	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 23	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-12-2016 ora 24	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 1	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 2	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 3	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 7	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 9	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 10	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 11	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 12	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 14	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 16	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 18	0,59 mg/m ³	K

Media oraria	CO	12-12-2016 ora 19	0,95 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 20	0,59 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 21	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 22	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 23	0,58 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-12-2016 ora 24	0,75 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 1	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 2	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 4	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 6	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 7	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 8	0,74 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 9	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 11	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 12	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 16	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 17	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 18	0,96 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 19	0,89 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 20	1,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 21	1,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 22	1,77 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 23	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	13-12-2016 ora 24	0,82 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 1	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 2	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 3	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 4	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 5	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 6	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 8	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 9	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 10	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 11	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 13	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 14	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 15	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 16	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 17	0,76 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 18	0,75 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 19	1,12 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 20	0,98 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 21	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 22	0,71 mg/m ³	K

Media oraria	CO	14-12-2016 ora 23	0,97 mg/m ³	K
Media oraria	CO	14-12-2016 ora 24	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 1	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 3	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 4	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 6	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 7	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 8	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 9	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 10	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 11	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 12	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 13	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 14	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 15	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 16	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 17	0,71 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 18	1,15 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 19	1,8 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 20	1,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 21	0,96 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 22	0,78 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 23	0,94 mg/m ³	K
Media oraria	CO	15-12-2016 ora 24	0,75 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 1	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 2	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 3	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 4	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 5	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 7	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 8	0,59 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 9	0,69 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 10	0,69 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 11	0,81 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 12	0,63 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 13	0,66 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 14	0,76 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 15	0,79 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 16	0,66 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 17	0,69 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 18	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 19	0,68 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 20	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 21	0,58 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 22	0,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 23	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	16-12-2016 ora 24	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 1	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 2	0,32 mg/m ³	K

Media oraria	CO	17-12-2016 ora 3	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 4	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 5	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 6	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 8	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 9	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 10	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 11	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 12	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 13	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 14	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 15	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 16	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 17	0,64 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 18	1,04 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 19	1,02 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 20	0,89 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 21	1,13 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 22	0,87 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 23	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	17-12-2016 ora 24	0,61 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 1	0,71 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 2	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 3	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 4	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 6	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 10	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 11	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 12	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 13	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 14	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 15	0,78 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 16	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 17	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 18	1 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 19	1,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 20	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 21	0,7 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 22	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 23	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	18-12-2016 ora 24	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 1	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 3	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 4	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 5	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 6	0,37 mg/m ³	K

Media oraria	CO	19-12-2016 ora 7	0,48 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 8	0,75 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 9	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 10	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 11	0,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 12	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 13	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 14	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 15	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 16	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 17	0,86 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 18	1,01 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 19	1,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 20	0,95 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 21	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 22	1,08 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 23	0,96 mg/m ³	K
Media oraria	CO	19-12-2016 ora 24	1,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 1	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 2	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 3	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 4	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 5	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 6	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 8	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 9	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 10	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 12	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 13	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 14	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 15	0,48 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 16	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 17	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 18	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 19	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 20	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 21	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 22	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 23	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	20-12-2016 ora 24	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 1	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 3	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 5	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 6	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 7	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 9	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 10	0,57 mg/m ³	K

Media oraria	CO	21-12-2016 ora 11	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 12	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 15	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 16	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 17	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 18	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 19	1,02 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 20	1,14 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 21	1,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 22	1,13 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 23	1,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	21-12-2016 ora 24	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 1	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 2	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 3	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 4	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 5	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 7	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 8	0,48 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 9	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 10	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 11	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 12	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 14	0,83 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 15	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 16	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 17	0,93 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 18	0,93 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 19	1,03 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 20	1,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 21	0,85 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 22	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 23	0,93 mg/m ³	K
Media oraria	CO	22-12-2016 ora 24	0,58 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 1	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 2	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 3	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 4	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 5	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 6	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 8	0,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 9	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 10	0,7 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 11	0,59 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 12	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 14	0,3 mg/m ³	K

Media oraria	CO	23-12-2016 ora 15	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 16	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 17	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 18	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 19	0,61 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 20	1,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 21	0,9 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 22	0,66 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 23	0,73 mg/m ³	K
Media oraria	CO	23-12-2016 ora 24	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 1	0,77 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 2	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 3	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 4	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 5	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 7	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 9	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 10	0,91 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 11	0,59 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 14	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 15	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 16	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 17	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 18	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 19	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 21	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 22	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	24-12-2016 ora 24	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 5	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 8	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 12	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 14	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 17	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 18	1,07 mg/m ³	K

Media oraria	CO	25-12-2016 ora 19	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 20	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 21	1,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 22	0,77 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 23	0,71 mg/m ³	K
Media oraria	CO	25-12-2016 ora 24	0,69 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 1	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 2	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 3	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 4	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 6	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 9	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 10	0,51 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 11	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 12	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 13	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 15	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 16	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 17	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 18	1,61 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 19	0,79 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 20	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 21	0,63 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 22	0,96 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 23	0,99 mg/m ³	K
Media oraria	CO	26-12-2016 ora 24	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 1	0,67 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 2	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 3	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 5	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 8	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 9	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 13	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 14	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 15	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 16	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 17	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 18	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 19	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 21	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 22	0,31 mg/m ³	K

Media oraria	CO	27-12-2016 ora 23	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	27-12-2016 ora 24	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 1	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 2	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 7	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 10	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 13	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 15	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 16	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 17	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 18	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 20	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 21	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 22	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 23	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	28-12-2016 ora 24	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 1	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 2	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 3	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 4	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 5	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 6	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 10	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 13	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 15	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 16	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 17	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 18	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 19	0,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 20	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 21	0,63 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 23	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	29-12-2016 ora 24	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 1	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 2	0,3 mg/m ³	K

Media oraria	CO	30-12-2016 ora 3	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 8	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 9	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 10	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 13	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 14	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 15	0,63 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 16	1,11 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 17	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 18	0,82 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 19	0,93 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 20	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 21	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 23	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	30-12-2016 ora 24	0,53 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 1	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 2	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 3	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 4	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 5	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 7	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 8	0,7 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 9	0,74 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 10	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 11	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 14	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 15	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 16	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 17	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 18	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 19	0,64 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 20	1,05 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 21	1,01 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 22	1 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 23	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	31-12-2016 ora 24	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 1	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 2	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 3	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 4	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 6	0,33 mg/m ³	K

Media oraria	CO	01-01-2017 ora 7	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 9	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 10	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 11	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 12	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 13	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 14	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 16	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 17	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 19	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 21	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 22	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 23	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	01-01-2017 ora 24	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 1	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 2	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 3	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 4	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 5	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 6	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 8	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 9	0,64 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 10	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 11	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 14	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 15	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 16	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 17	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 19	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 20	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 21	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 22	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 23	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	02-01-2017 ora 24	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 1	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 2	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 3	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 4	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 5	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 6	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 7	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 9	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K

Media oraria	CO	03-01-2017 ora 11	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 12	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 13	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 14	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 15	0,74 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 16	0,52 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 17	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 18	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 19	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 20	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 21	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 22	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 23	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	03-01-2017 ora 24	0,47 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 1	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 2	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 3	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 4	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 5	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 6	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 7	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 8	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 9	0,65 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 10	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 11	0,39 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 12	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 13	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 14	0,49 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 15	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 16	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 17	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 18	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 19	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 20	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 22	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 23	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	04-01-2017 ora 24	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 1	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 2	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 3	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 5	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 6	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 7	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 9	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 10	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 11	0,48 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 12	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 13	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 14	0,3 mg/m ³	K

Media oraria	CO	05-01-2017 ora 15	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 16	0,54 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 17	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 18	0,6 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 19	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 20	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 21	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 23	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	05-01-2017 ora 24	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 1	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 2	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 3	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 5	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 8	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 15	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 16	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 17	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 18	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 19	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 20	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 21	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 22	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 23	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	06-01-2017 ora 24	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 1	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 3	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 6	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 8	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 9	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 11	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 12	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 13	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 15	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 16	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 17	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 18	0,41 mg/m ³	K

Media oraria	CO	07-01-2017 ora 19	0,36 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 21	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 22	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 23	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	07-01-2017 ora 24	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 1	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 2	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 3	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 4	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 5	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 6	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 7	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 8	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 9	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 11	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 12	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 13	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 14	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 15	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 16	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 17	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 18	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 19	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 20	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 22	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 23	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	08-01-2017 ora 24	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 1	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 2	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 3	0,17 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 4	0,19 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 5	0,18 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 7	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 8	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 9	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 10	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 11	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 12	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 13	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 15	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 16	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 17	0,5 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 18	0,69 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 19	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 20	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 21	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 22	0,23 mg/m ³	K

Media oraria	CO	09-01-2017 ora 23	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	09-01-2017 ora 24	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 1	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 2	0,24 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 3	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 4	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 5	0,22 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 6	0,21 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 7	0,23 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 11	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 12	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 13	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 14	0,29 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 15	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 16	0,93 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 17	0,81 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 18	0,83 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 19	0,71 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 20	0,77 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 21	0,89 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 22	1,01 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 23	0,76 mg/m ³	K
Media oraria	CO	10-01-2017 ora 24	0,89 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 1	0,73 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 2	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 3	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 4	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 5	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 6	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 7	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 8	0,69 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 10	0,43 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 11	0,75 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 12	0,55 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 13	0,56 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 14	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 15	0,4 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 16	0,32 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 17	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 18	0,62 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 19	0,44 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 20	0,37 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 21	0,42 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 22	0,46 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 23	0,45 mg/m ³	K
Media oraria	CO	11-01-2017 ora 24	0,35 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 1	0,41 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 2	0,57 mg/m ³	K

Media oraria	CO	12-01-2017 ora 3	0,57 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 4	0,38 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 5	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 8	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 11	0,34 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 12	0,31 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 13	0,3 mg/m ³	K
Media oraria	CO	12-01-2017 ora 14	0 mg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**H2S 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 15	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 16	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 17	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 18	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 19	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 20	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 21	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 22	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 23	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2016 ora 24	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 1	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 2	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 4	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 5	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 6	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 7	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 8	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 9	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 10	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 11	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 12	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 13	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 14	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 16	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 17	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 18	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 19	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 20	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 21	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 22	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 23	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2016 ora 24	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 5	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 7	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 9	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 10	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 11	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 12	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 13	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 14	0,07 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 15	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 16	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 17	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 18	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 19	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 22	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 23	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2016 ora 24	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 10	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 11	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 12	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 13	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 14	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 15	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 16	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 17	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 18	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 19	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 20	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 21	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 22	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 23	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2016 ora 24	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 1	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 2	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 3	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 18	0 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 19	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 20	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 23	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2016 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 1	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 2	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 3	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 4	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 5	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 6	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 8	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 9	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 10	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 11	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 12	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 13	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 14	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 15	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 16	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 17	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 18	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 19	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 20	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 21	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 22	0,01 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2016 ora 24	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 1	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 2	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 3	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 4	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 5	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 6	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 7	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 8	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 9	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 10	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 11	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 12	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 13	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 14	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 15	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 16	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 17	0,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 18	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 19	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 20	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 21	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 22	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 23	0,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-12-2016 ora 24	0,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 1	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 2	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 3	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 4	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 5	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 6	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 7	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 8	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 9	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 10	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 11	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 12	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 13	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 14	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 15	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 16	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 17	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 18	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 19	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 20	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 21	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 22	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 23	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-12-2016 ora 24	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 1	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 2	0,31 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 3	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 4	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 5	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 6	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 7	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 8	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 9	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 10	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 11	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 12	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 13	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 14	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 15	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 16	0,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 17	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 18	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 19	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 20	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 21	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 22	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 23	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-12-2016 ora 24	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 1	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 2	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 3	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 4	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 5	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 6	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 7	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 8	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 9	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 10	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 11	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 12	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 13	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 14	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 15	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 16	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 17	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 18	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 19	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 20	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 21	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 22	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 23	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-12-2016 ora 24	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 1	0,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 2	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 3	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 4	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 5	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 6	0,21 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 7	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 8	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 9	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 10	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 11	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 12	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 13	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 14	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 15	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 16	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 17	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 18	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 19	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 20	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 21	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 22	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 23	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-12-2016 ora 24	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 1	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 2	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 3	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 4	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 5	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 6	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 7	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 8	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 9	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 10	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 11	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 12	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 13	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 14	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 15	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 16	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 17	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 18	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 19	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 20	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 21	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 22	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 23	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-12-2016 ora 24	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 1	0,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 2	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 3	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 4	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 5	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 6	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 7	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 8	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 9	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 10	0,54 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 11	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 12	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 13	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 14	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 15	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 16	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 17	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 18	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 19	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 20	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 21	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 22	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 23	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-12-2016 ora 24	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 1	0,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 2	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 3	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 4	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 5	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 6	0,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 7	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 8	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 9	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 10	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 11	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 12	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 13	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 14	0,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 15	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 16	0,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 17	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 18	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 19	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 20	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 21	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 22	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 23	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-12-2016 ora 24	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 1	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 2	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 3	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 4	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 5	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 6	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 7	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 8	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 9	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 10	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 11	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 12	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 13	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 14	0,29 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 15	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 16	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 17	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 18	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 19	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 20	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 21	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 22	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 23	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-12-2016 ora 24	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 1	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 2	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 3	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 4	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 5	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 6	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 7	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 8	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 9	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 10	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 11	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 12	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 13	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 14	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 15	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 16	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 17	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 18	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 19	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 20	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 21	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 22	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 23	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-12-2016 ora 24	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 1	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 2	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 3	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 4	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 5	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 6	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 7	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 8	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 9	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 10	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 11	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 12	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 13	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 14	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 15	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 16	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 17	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 18	0,63 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 19	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 20	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 21	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 22	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 23	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-12-2016 ora 24	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 1	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 2	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 3	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 4	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 5	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 6	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 7	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 8	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 9	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 10	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 11	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 12	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 13	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 14	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 15	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 16	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 17	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 18	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 19	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 20	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 21	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 22	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 23	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-12-2016 ora 24	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 1	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 2	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 3	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 4	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 5	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 6	0,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 7	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 8	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 9	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 10	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 11	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 12	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 13	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 14	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 15	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 16	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 17	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 18	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 19	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 20	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 21	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 22	0,5 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 23	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-12-2016 ora 24	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 1	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 2	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 3	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 4	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 5	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 6	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 7	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 8	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 9	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 10	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 11	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 12	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 13	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 14	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 15	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 16	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 17	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 18	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 19	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 20	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 21	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 22	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 23	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-12-2016 ora 24	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 1	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 2	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 3	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 4	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 5	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 6	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 7	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 8	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 9	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 10	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 11	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 12	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 13	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 14	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 15	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 16	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 17	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 18	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 19	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 20	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 21	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 22	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 23	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-12-2016 ora 24	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 1	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 2	0,68 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 3	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 4	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 5	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 6	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 7	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 8	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 9	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 10	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 11	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 12	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 13	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 14	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 15	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 16	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 17	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 18	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 19	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 20	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 21	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 22	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 23	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-12-2016 ora 24	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 1	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 2	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 3	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 4	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 5	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 6	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 7	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 8	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 9	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 10	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 11	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 12	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 13	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 14	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 15	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 16	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 17	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 18	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 19	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 20	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 21	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 22	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 23	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-12-2016 ora 24	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 1	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 2	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 3	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 4	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 5	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 6	1,84 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 7	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 8	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 9	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 10	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 11	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 12	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 13	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 15	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 16	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 17	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 18	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 19	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 20	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 21	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 22	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-12-2016 ora 24	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 1	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 2	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 3	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 4	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 5	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 6	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 7	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 8	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 9	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 10	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 11	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 12	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 13	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 14	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 15	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 16	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 17	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 18	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 19	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 20	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 21	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 22	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 23	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-12-2016 ora 24	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 1	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 2	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 3	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 4	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 5	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 6	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 7	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 8	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 9	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 10	1,29 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 11	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 12	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 13	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 14	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 15	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 16	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 17	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 18	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 19	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 20	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 21	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 22	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-12-2016 ora 24	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 1	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 2	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 3	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 4	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 5	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 6	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 7	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 8	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 9	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 10	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 11	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 12	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 13	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 15	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 16	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 17	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 18	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 19	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 20	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 21	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 22	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 23	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-12-2016 ora 24	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 1	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 2	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 3	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 4	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 5	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 6	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 7	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 8	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 9	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 10	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 11	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 12	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 13	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 14	1,23 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 15	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 16	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 17	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 18	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 19	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 20	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 21	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 22	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 23	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-12-2016 ora 24	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 1	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 2	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 3	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 4	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 5	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 6	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 7	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 8	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 9	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 10	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 11	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 12	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 13	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 14	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 15	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 16	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 17	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 18	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 19	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 20	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 21	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 22	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-12-2016 ora 24	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 1	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 2	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 3	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 4	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 5	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 6	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 7	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 8	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 9	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 10	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 11	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 12	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 13	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 14	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 15	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 16	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 17	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 18	1,63 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 19	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 20	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 21	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 22	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 23	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-12-2016 ora 24	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 1	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 2	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 3	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 4	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 5	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 6	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 7	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 8	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 9	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 10	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 11	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 12	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 13	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 14	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 15	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 16	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 17	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 18	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 19	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 20	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 21	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 22	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 23	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-12-2016 ora 24	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 1	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 2	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 3	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 4	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 5	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 6	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 7	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 8	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 9	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 10	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 11	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 12	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 13	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 14	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 15	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 16	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 17	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 18	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 19	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 20	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 21	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 22	1,31 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 23	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-12-2016 ora 24	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 1	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 2	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 3	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 4	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 5	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 6	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 7	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 8	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 9	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 10	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 11	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 12	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 13	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 14	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 15	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 16	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 17	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 18	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 19	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 20	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 21	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 22	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 23	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-12-2016 ora 24	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 1	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 2	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 3	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 4	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 5	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 6	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 7	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 8	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 9	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 10	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 11	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 12	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 13	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 14	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 15	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 16	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 17	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 18	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 19	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 20	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 21	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 22	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 23	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-12-2016 ora 24	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 1	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 2	1,26 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 3	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 4	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 5	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 6	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 7	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 8	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 9	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 10	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 11	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 12	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 13	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 14	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 15	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 16	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 17	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 18	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 19	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 20	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 21	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 22	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 23	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-12-2016 ora 24	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 1	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 2	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 3	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 4	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 5	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 6	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 7	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 8	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 9	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 10	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 11	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 12	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 13	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 14	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 15	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 16	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 17	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 18	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 19	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 20	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 21	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 22	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 23	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-12-2016 ora 24	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 1	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 2	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 3	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 4	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 6	1,48 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 7	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 8	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 9	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 10	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 11	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 12	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 13	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 14	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 15	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 16	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 17	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 18	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 19	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 20	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 21	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 22	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 23	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-01-2017 ora 24	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 1	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 2	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 3	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 4	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 6	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 7	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 8	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 9	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 10	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 11	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 12	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 13	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 14	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 15	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 16	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 17	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 18	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 19	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 20	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 21	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 22	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 23	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-01-2017 ora 24	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 1	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 2	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 3	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 4	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 6	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 7	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 8	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 9	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 10	1,65 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 11	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 12	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 13	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 14	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 15	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 16	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 17	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 18	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 19	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 20	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 21	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 22	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 23	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-01-2017 ora 24	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 1	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 2	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 3	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 4	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 5	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 6	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 7	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 8	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 9	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 10	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 11	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 12	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 13	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 14	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 15	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 16	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 17	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 18	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 19	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 20	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 21	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 22	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 23	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-01-2017 ora 24	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 1	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 2	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 3	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 4	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 5	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 6	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 7	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 8	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 9	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 10	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 11	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 12	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 13	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 14	1,88 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 15	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 16	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 17	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 18	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 19	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 20	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 21	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 22	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 23	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-01-2017 ora 24	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 1	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 2	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 3	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 4	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 5	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 6	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 7	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 8	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 9	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 10	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 11	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 12	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 13	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 14	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 15	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 16	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 17	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 18	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 19	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 20	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 21	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 22	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 23	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-01-2017 ora 24	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 1	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 2	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 3	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 4	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 5	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 6	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 7	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 8	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 9	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 10	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 11	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 12	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 13	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 14	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 15	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 16	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 17	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 18	1,54 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 19	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 20	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 21	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 22	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 23	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-01-2017 ora 24	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 1	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 2	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 3	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 4	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 5	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 6	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 7	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 8	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 9	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 10	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 11	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 12	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 13	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 14	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 15	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 16	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 17	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 18	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 19	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 20	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 21	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 22	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 23	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-01-2017 ora 24	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 1	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 2	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 3	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 4	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 5	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 6	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 7	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 8	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 9	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 10	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 11	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 12	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 13	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 14	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 15	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 16	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 17	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 18	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 19	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 20	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 21	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 22	1,77 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 23	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-01-2017 ora 24	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 1	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 2	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 3	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 4	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 5	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 7	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 8	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 9	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 10	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 11	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 12	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 13	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 14	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 15	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 16	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 17	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 18	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 19	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 20	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 21	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 22	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 23	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-01-2017 ora 24	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 1	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 2	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 3	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 4	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 5	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 7	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 8	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 9	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 10	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 11	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 12	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 13	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 14	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 15	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 16	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 17	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 18	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 19	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 20	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 21	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 22	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 23	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-01-2017 ora 24	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 1	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 2	2,51 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 3	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 4	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 5	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 6	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 7	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 8	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 9	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 10	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 11	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 12	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 13	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-01-2017 ora 14	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**H2S 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 15	4,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 16	2,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 17	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 18	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 19	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 20	0,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 21	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 22	0,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 23	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 24	0,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 1	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 2	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 4	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 5	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 6	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 7	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 8	0,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 9	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 10	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 11	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 12	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 13	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 14	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 16	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 17	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 18	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 19	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 20	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 21	0,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 22	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 23	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 24	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 2	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 3	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 5	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 6	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 9	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 10	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 12	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 13	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 14	0,08 µg/m ³	K

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 15	0,22 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 16	0,24 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 17	0,45 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 18	0,44 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 19	0,42 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 20	0,34 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 21	0,47 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 22	0,41 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 23	0,47 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-12-2016 ora 24	0,38 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 1	0,39 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 2	0,25 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 3	0,28 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 4	0,26 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 5	0,38 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 6	0,49 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 7	0,36 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 8	1,01 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 9	0,72 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 10	0,29 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 11	0,4 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 12	0,33 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 13	0,38 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 14	0,29 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 15	0,36 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 16	0,47 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 17	0,43 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 18	0,48 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 19	0,57 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 20	0,46 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 21	0,52 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 22	0,49 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 23	0,46 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-12-2016 ora 24	0,48 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 1	0,53 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 2	1,01 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 3	0,57 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 4	0,53 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 5	0,49 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 6	0,54 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 7	0,55 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 8	0,61 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 9	0,58 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 10	0,91 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 11	0,6 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 12	0,55 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 13	0,46 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 14	0,58 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 15	0,38 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 16	0,46 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 17	0,52 µg/m³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 18	0,56 µg/m³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 19	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 20	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 21	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 22	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 23	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 24	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 1	0,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 2	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 3	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 4	0,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 5	0,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 6	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 7	0,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 8	0,53 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 9	0,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 10	0,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 11	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 12	0,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 13	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 14	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 15	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 16	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 17	0,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 18	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 19	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 20	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 21	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 22	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 23	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 24	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 1	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 2	0,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 3	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 4	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 5	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 6	0,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 7	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 8	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 9	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 10	0,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 11	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 12	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 13	0,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 14	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 15	0,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 16	0,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 17	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 18	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 19	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 20	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 21	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 22	0,54 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 23	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 24	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 1	0,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 2	2,86 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 3	3,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 4	2,86 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 5	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 6	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 7	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 8	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 9	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 10	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 11	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 12	1,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 13	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 14	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 15	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 16	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 17	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 18	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 19	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 20	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 21	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 22	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 23	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 24	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 1	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 2	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 3	0,75 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 4	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 5	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 6	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 7	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 8	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 9	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 10	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 11	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 12	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 13	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 14	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 15	1,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 16	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 17	1,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 18	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 19	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 20	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 21	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 22	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 23	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 24	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 1	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 2	0,73 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 3	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 4	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 5	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 6	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 7	0,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 8	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 9	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 10	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 11	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 12	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 13	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 14	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 15	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 16	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 17	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 18	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 19	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 20	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 21	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 22	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 23	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 24	0,72 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 1	0,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 2	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 3	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 4	0,62 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 5	0,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 6	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 7	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 8	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 9	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 10	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 11	1,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 12	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 13	2,86 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 14	1,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 15	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 16	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 17	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 18	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 19	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 20	0,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 21	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 22	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 23	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 24	0,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 1	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 2	2,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 3	2,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 4	1,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 5	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 6	1,31 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 7	2,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 8	2,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 9	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 10	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 11	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 12	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 13	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 14	1,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 15	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 16	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 17	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 18	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 19	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 20	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 21	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 22	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 23	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 24	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 1	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 2	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 3	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 4	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 5	0,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 6	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 7	1,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 8	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 9	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 10	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 11	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 12	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 13	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 14	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 15	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 16	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 17	1,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 18	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 19	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 20	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 21	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 22	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 23	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 24	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 1	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 2	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 3	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 4	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 5	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 6	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 7	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 8	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 9	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 10	1,3 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 11	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 12	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 13	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 14	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 15	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 16	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 17	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 18	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 19	0,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 20	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 21	1,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 22	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 23	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 24	1,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 1	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 2	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 3	1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 4	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 5	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 6	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 7	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 8	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 9	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 10	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 11	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 12	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 13	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 14	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 15	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 16	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 17	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 18	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 19	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 20	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 21	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 22	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 23	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	22-12-2016 ora 24	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 1	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 2	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 3	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 4	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 5	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 6	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 7	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 8	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 9	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 10	1,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 11	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 12	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 13	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 14	1,39 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 15	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 16	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 17	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 18	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 19	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 20	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 21	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 22	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 23	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	23-12-2016 ora 24	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 1	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 2	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 3	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 4	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 5	2,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 6	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 7	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 8	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 9	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 10	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 11	1,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 12	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 13	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 15	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 16	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 17	1,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 18	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 19	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 20	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 21	1,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 22	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 23	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	24-12-2016 ora 24	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 1	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 2	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 3	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 4	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 5	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 6	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 7	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 8	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 9	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 10	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 11	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 12	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 13	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 14	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 15	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 16	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 17	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 18	1,46 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 19	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 20	2,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 21	2,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 22	1,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 23	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 24	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 1	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 2	1,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 3	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 4	1,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 5	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 6	1,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 7	1,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 8	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 9	2,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 10	1,72 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 11	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 12	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 13	1,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 14	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 15	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 16	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 17	1,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 18	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 19	1,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 20	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 21	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 22	1,64 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 23	1,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 24	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 1	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 2	1,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 3	1,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 4	1,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 5	1,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 6	1,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 7	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 8	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 9	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 10	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 11	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 12	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 13	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 14	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 15	1,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 16	1,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 17	1,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 18	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 19	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 20	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 21	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 22	1,3 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 23	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 24	1,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 1	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 2	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 3	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 4	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 5	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 6	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 7	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 8	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 9	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 10	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 11	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 12	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 13	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 14	1,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 15	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 16	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 17	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 18	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 19	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 20	1,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 21	1,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 22	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 23	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	28-12-2016 ora 24	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 1	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 2	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 3	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 4	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 5	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 6	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 7	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 8	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 9	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 10	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 11	1,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 12	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 13	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 14	1,51 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 15	1,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 16	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 17	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 18	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 19	1,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 20	1,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 21	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 22	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 23	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	29-12-2016 ora 24	1,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 1	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 2	1,25 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 3	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 4	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 5	1,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 6	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 7	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 8	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 9	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 10	1,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 11	1,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 12	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 13	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 14	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 15	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 16	1,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 17	1,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 18	1,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 19	1,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 20	1,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 21	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 22	1,36 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 23	1,32 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	30-12-2016 ora 24	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 1	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 2	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 3	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 4	1,31 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 5	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 6	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 7	1,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 8	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 9	1,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 10	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 11	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 12	1,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 13	1,43 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 14	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 15	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 16	1,59 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 17	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 18	1,46 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 19	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 20	1,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 21	2,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 22	1,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 23	1,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	31-12-2016 ora 24	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 1	1,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 2	1,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 3	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 4	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 5	1,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 6	1,45 µg/m ³	K

[illegible]

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 11	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 12	1,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 13	1,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 14	1,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 15	1,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 16	1,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 17	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 18	1,84 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 19	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 20	2,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 21	1,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 22	6,06 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 23	4,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 24	2,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 1	2,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 2	1,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 3	2,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 4	2,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 5	2,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 6	1,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 7	2,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 8	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 9	2,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 10	2,34 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 11	2,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 12	2,88 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 13	2,4 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 14	2,38 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 15	2,37 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 16	2,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 17	2,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 18	2,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 19	1,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 20	5,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 21	2,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 22	1,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 23	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 24	1,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 1	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 2	2,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 3	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 4	1,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 5	1,74 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 6	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 7	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 8	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 9	1,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 10	1,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 11	1,87 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 12	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 13	1,9 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 14	1,95 µg/m ³	K

[illegible]

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	07-01-2017 ora 19	1,56 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	07-01-2017 ora 20	1,48 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	07-01-2017 ora 21	1,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	07-01-2017 ora 22	1,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	07-01-2017 ora 23	1,63 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	07-01-2017 ora 24	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 1	1,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 2	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 3	1,28 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 4	1,5 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 5	1,59 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 6	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 7	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 8	1,86 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 9	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 10	1,62 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 11	1,53 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 12	1,6 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 13	1,59 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 14	1,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 15	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 16	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 17	1,47 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 18	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 19	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 20	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 21	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 22	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 23	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	08-01-2017 ora 24	1,55 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 1	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 2	1,39 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 3	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 4	1,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 5	1,44 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 6	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 7	1,45 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 8	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 9	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 10	1,66 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 11	1,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 12	1,71 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 13	1,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 14	1,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 15	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 16	1,81 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 17	1,97 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 18	2,12 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 19	1,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 20	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 21	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 22	1,82 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 23	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	09-01-2017 ora 24	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 1	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 2	1,73 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 3	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 4	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 5	1,57 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 7	1,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 8	1,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 9	2,14 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 10	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 11	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 12	1,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 13	2,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 14	1,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 15	1,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 16	2,23 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 17	2,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 18	2,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 19	2,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 20	2,15 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 21	2,07 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 22	2,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 23	2,08 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	10-01-2017 ora 24	1,98 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 1	2,09 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 2	1,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 3	1,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 4	1,85 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 5	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 6	1,82 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 7	1,67 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 8	1,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 9	1,76 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 10	1,94 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 11	2,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 12	1,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 13	1,99 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 14	2,19 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 15	2,1 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 16	1,89 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 17	1,78 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 18	2,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 19	1,91 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 20	1,95 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 21	2,16 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 22	1,93 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 23	2,17 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	11-01-2017 ora 24	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 1	2,33 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 2	2,36 µg/m ³	K

Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 3	3 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 4	3,61 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 5	2,04 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 6	1,86 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 7	2,01 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 8	2 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 9	2,79 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 10	2,13 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 11	2,05 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 12	2,21 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 13	2,41 µg/m ³	K
Media semioraria prima mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 14	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**H2S 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 15	4,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 16	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 17	0,48 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 18	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 19	0,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 20	0,17 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 21	0,24 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 22	0,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 23	0,16 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-11-2016 ora 24	0,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 2	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 3	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 4	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 5	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 6	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 7	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 8	0,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 9	0,12 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 10	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 11	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 12	0,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 13	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 14	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 15	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 16	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 17	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 18	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 19	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 20	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 21	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 22	0,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 23	0,06 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-11-2016 ora 24	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 1	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 2	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 5	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 7	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 8	0,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 9	0,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 10	0,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 11	0,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 12	0,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 13	0,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-11-2016 ora 14	0,06 µg/m ³	K

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 19	0,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 20	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 21	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 22	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 23	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-12-2016 ora 24	0,67 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 1	0,47 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 2	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 3	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 4	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 5	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 6	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 7	0,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 8	0,57 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 9	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 10	0,43 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 11	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 12	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 13	0,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 14	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 15	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 16	0,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 17	0,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 18	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 19	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 20	1,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 21	1,04 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 22	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 23	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	13-12-2016 ora 24	0,4 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 1	0,36 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 2	0,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 3	0,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 4	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 5	0,15 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 6	0,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 7	0,33 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 8	0,46 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 9	0,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 10	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 11	0,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 12	0,37 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 13	0,43 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 14	0,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 15	0,34 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 16	0,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 17	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 18	0,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 19	1,26 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 20	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 21	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 22	0,46 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 23	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	14-12-2016 ora 24	1,08 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 1	1,35 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 2	4,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 3	2,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 4	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 5	1,27 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 6	1,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 7	1,24 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 8	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 9	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 10	1,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 11	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 12	1,22 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 13	0,85 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 14	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 15	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 16	0,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 17	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 18	1,29 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 19	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 20	1,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 21	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 22	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 23	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	15-12-2016 ora 24	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 1	0,74 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 2	0,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 4	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 5	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 6	0,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 7	0,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 8	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 9	1,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 10	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 11	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 12	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 13	1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 14	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 15	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 16	1,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 17	1,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 18	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 19	1,2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 20	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 21	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 22	0,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 23	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	16-12-2016 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 1	0,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 2	0,63 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 3	0,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 4	0,66 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 5	0,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 6	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 7	0,49 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 8	0,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 9	0,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 10	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 11	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 12	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 13	0,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 14	0,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 15	0,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 16	0,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 17	1,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 18	1,19 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 19	0,99 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 20	1,09 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 21	1,11 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 22	0,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 23	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	17-12-2016 ora 24	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 1	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 2	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 3	0,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 4	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 5	0,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 6	0,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 7	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 8	1,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 9	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 10	1,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 11	1,25 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 12	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 13	2,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 14	1,21 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 15	0,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 16	0,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 17	0,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 18	1,14 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 19	0,82 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 20	0,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 21	0,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 22	0,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 23	0,9 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	18-12-2016 ora 24	0,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 1	1,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 2	4,54 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 3	1,89 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 4	1,5 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 5	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 6	2,37 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 7	2,28 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 8	1,17 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 9	1,15 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 10	1,04 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 11	1,45 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 12	1,32 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 13	1,29 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 14	1,3 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 15	0,88 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 16	0,98 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 17	1,25 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 18	1,15 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 19	1,15 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 20	1,24 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 21	0,99 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 22	1,17 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 23	1,1 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	19-12-2016 ora 24	1,27 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 1	1,05 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 2	0,98 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 3	1,01 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 4	0,88 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 5	2,79 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 6	1,36 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 7	0,99 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 8	1,28 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 9	1 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 10	1,05 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 11	1,03 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 12	1,1 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 13	1,21 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 14	1,36 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 15	1,12 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 16	1,27 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 17	1,21 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 18	1,05 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 19	1,19 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 20	1,17 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 21	1,22 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 22	1,1 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 23	1,19 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	20-12-2016 ora 24	1,22 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 1	1,16 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 2	1,12 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 3	1,12 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 4	1,2 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 5	1,25 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 6	1,14 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 7	1,18 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 8	1,4 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 9	1,4 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	21-12-2016 ora 10	1,29 µg/m³	K

[illegible]

[illegible]

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 19	2,07 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 20	2,11 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 21	2,26 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 22	1,62 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 23	1,73 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	25-12-2016 ora 24	1,48 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 1	1,44 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 2	1,42 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 3	1,54 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 4	1,24 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 5	1,6 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 6	1,61 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 7	1,27 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 8	1,56 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 9	1,74 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 10	1,62 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 11	1,4 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 12	1,12 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 13	1,13 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 14	1,11 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 15	1,2 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 16	1,21 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 17	1,28 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 18	2,07 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 19	1,32 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 20	1,37 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 21	1,39 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 22	1,65 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 23	1,78 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	26-12-2016 ora 24	1,46 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 1	1,58 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 2	1,58 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 3	1,78 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 4	1,52 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 5	1,46 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 6	1,88 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 7	1,48 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 8	1,46 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 9	1,48 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 10	1,38 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 11	1,22 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 12	1,24 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 13	1,31 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 14	1,23 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 15	1,39 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 16	1,76 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 17	1,66 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 18	1,43 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 19	1,51 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 20	1,59 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 21	1,31 µg/m³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	27-12-2016 ora 22	1,32 µg/m³	K

[illegible]

[illegible]

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 7	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 8	2,39 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 9	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 10	1,62 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 11	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 12	1,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 13	1,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 14	1,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 15	1,5 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 16	1,42 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 17	1,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 18	1,53 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 19	1,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 20	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 21	1,41 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 22	1,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 23	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	01-01-2017 ora 24	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 1	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 2	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 3	1,58 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 4	1,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 5	1,65 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 6	1,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 7	2,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 8	2,29 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 9	2,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 10	1,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 11	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 12	1,8 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 13	1,66 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 14	1,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 15	1,46 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 16	1,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 17	1,6 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 18	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 19	1,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 20	1,76 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 21	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 22	1,75 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 23	1,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	02-01-2017 ora 24	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 1	1,81 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 2	1,72 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 3	1,69 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 4	1,49 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 5	1,63 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 6	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 7	1,73 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 8	1,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 9	1,61 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 10	1,61 µg/m ³	K

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 11	1,62 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 12	1,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 13	1,71 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 14	1,68 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 15	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 16	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 17	1,78 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 18	1,86 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 19	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 20	2,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 21	2,39 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 22	6,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 23	3,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	03-01-2017 ora 24	2,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 1	1,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 2	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 3	2,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 4	2 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 5	2,05 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 6	1,89 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 7	2,02 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 8	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 9	2,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 10	2,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 11	2,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 12	2,7 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 13	2,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 14	2,3 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 15	2,23 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 16	2,28 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 17	2,18 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 18	1,98 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 19	2,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 20	3,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 21	1,94 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 22	1,97 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 23	1,93 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	04-01-2017 ora 24	1,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 1	2,51 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 2	1,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 3	1,88 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 4	1,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 5	1,77 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 6	1,56 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 7	1,64 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 8	1,79 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 9	2,03 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 10	1,89 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 11	1,92 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 12	1,83 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 13	1,84 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	05-01-2017 ora 14	1,82 µg/m ³	K

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 3	3,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 4	2,13 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 5	1,96 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 6	1,95 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 7	2,01 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 8	2,91 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 9	2,52 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 10	2,1 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 11	2,07 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 12	2,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 13	2,38 µg/m ³	K
Media semioraria seconda mezz' ora	H2S	12-01-2017 ora 14	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**m,p-Xileni 25/11/2016 - 12/01/2017**

Media giornaliera	m,p-Xileni	26-11-2016	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-11-2016	0,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-11-2016	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-11-2016	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-11-2016	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-12-2016	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-12-2016	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-12-2016	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-12-2016	0,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-12-2016	0,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-12-2016	0,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-12-2016	0,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-12-2016	0,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-12-2016	1,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-12-2016	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-12-2016	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-12-2016	0,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-12-2016	0,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-12-2016	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-12-2016	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-12-2016	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-12-2016	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-12-2016	0,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-12-2016	0,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-12-2016	0,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-12-2016	0,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-12-2016	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-12-2016	0,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-12-2016	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-12-2016	0,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-12-2016	0,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-12-2016	0,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-12-2016	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-12-2016	0,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-12-2016	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-12-2016	0,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-01-2017	1,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-01-2017	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-01-2017	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-01-2017	0,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-01-2017	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-01-2017	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-01-2017	0,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-01-2017	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-01-2017	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-01-2017	0,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-01-2017	0,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-01-2017	0,05 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**NO 25/11/2016 - 12/01/2017**

Media giornaliera	NO	26-11-2016	2,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-11-2016	1,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-11-2016	3,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-11-2016	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-11-2016	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-12-2016	1,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-12-2016	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-12-2016	2,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-12-2016	2,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-12-2016	3,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-12-2016	5,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-12-2016	2,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-12-2016	2,99 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-12-2016	3,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-12-2016	1,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-12-2016	0,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-12-2016	2,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	13-12-2016	2,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-12-2016	3,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-12-2016	3,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-12-2016	5,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-12-2016	3,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-12-2016	2,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-12-2016	4,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-12-2016	2,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-12-2016	3,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-12-2016	4,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-12-2016	3,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-12-2016	2,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-12-2016	1,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-12-2016	2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-12-2016	0,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-12-2016	0,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-12-2016	0,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-12-2016	1,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	31-12-2016	2,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-01-2017	1,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-01-2017	1,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-01-2017	0,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-01-2017	1,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-01-2017	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-01-2017	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-01-2017	0,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-01-2017	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-01-2017	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-01-2017	3,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-01-2017	1,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-01-2017	0,98 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**NO2 25/11/2016 - 12/01/2017**

Media giornaliera	NO2	26-11-2016	8,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-11-2016	7,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-11-2016	9,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-11-2016	2,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-11-2016	2,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-12-2016	7,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-12-2016	5,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-12-2016	11,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-12-2016	11,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-12-2016	13,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-12-2016	15,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-12-2016	11,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-12-2016	12,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-12-2016	17,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-12-2016	13,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-12-2016	6,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-12-2016	8,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-12-2016	10 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-12-2016	12,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-12-2016	15,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-12-2016	11,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-12-2016	9,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-12-2016	10,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-12-2016	18,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-12-2016	7,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-12-2016	9,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-12-2016	15,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-12-2016	14,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-12-2016	12,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-12-2016	8,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-12-2016	11,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-12-2016	7,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-12-2016	2,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-12-2016	2,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-12-2016	5,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	31-12-2016	7,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-01-2017	10,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-01-2017	8,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-01-2017	6,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-01-2017	10,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-01-2017	6,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-01-2017	1,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-01-2017	2,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-01-2017	1,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-01-2017	3,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-01-2017	7,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-01-2017	7,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-01-2017	10,29 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**NO2 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 15	10,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 16	18,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 17	19,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 18	8,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 19	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 20	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 21	6,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 22	7,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 23	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2016 ora 24	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 1	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 2	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 3	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 4	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 5	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 6	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 7	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 8	15,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 9	9,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 10	6,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 11	5,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 12	6,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 13	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 14	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 15	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 16	8,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 17	11,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 18	11,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 19	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 20	13,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 21	15,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 22	8,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 23	12,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2016 ora 24	12,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 1	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 2	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 3	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 4	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 5	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 6	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 7	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 8	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 9	7,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 10	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 11	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 12	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 13	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 14	6,76 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 15	5,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 16	6,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 17	7,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 18	9,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 19	11,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 20	4,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 21	8,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 22	21,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 23	13,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-11-2016 ora 24	6,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 1	4,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 2	3,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 3	3,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 4	2,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 5	3,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 6	3,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 7	6,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 8	17,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 9	8,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 10	13,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 11	10,6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 12	2,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 13	3,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 14	4,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 15	4,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 16	12,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 17	13,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 18	25,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 19	24,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 20	15,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 21	13,76 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 22	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 23	8,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-11-2016 ora 24	1,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 1	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 2	0,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 3	0,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 4	0,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 5	0,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 6	0,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 7	1,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 8	1,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 9	1,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 10	1,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 11	2,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 12	3,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 13	3,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 14	2,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 15	2,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 16	1,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 17	2,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 18	3,31 µg/m³	K

Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 19	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 20	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 21	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 22	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 23	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2016 ora 24	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 1	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 2	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 3	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 4	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 5	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 6	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 7	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 8	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 9	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 10	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 11	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 12	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 13	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 14	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 15	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 16	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 17	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 18	6,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 19	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 20	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 21	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 22	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 23	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2016 ora 24	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 1	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 2	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 3	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 4	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 5	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 6	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 7	14,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 8	16,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 9	16,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 10	18,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 11	8,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 12	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 13	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 14	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 15	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 16	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 17	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 18	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 19	16,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 20	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 21	7,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 22	4,35 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 23	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2016 ora 24	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 1	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 2	5,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 3	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 4	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 5	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 6	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 7	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 8	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 9	7,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 10	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 11	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 12	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 13	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 14	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 15	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 16	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 17	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 18	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 19	7,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 20	13,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 21	10,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 22	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 23	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2016 ora 24	6,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 1	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 2	5,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 3	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 4	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 5	6,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 6	6,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 7	12,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 8	14,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 9	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 10	14,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 11	10,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 12	6,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 13	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 14	8,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 15	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 16	9,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 17	13,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 18	22,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 19	19,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 20	26,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 21	20,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 22	14,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 23	7,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2016 ora 24	9,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 1	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 2	10,42 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 3	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 4	5,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 5	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 6	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 7	8,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 8	11,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 9	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 10	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 11	8,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 12	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 13	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 14	8,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 15	6,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 16	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 17	15,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 18	14,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 19	20,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 20	24,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 21	13,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 22	19,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 23	18,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2016 ora 24	15,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 1	11,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 2	12,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 3	15,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 4	15,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 5	10,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 6	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 7	14,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 8	19,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 9	13,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 10	14,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 11	12,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 12	9,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 13	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 14	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 15	6,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 16	7,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 17	15,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 18	18,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 19	23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 20	12,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 21	27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 22	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 23	8,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2016 ora 24	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 1	10,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 2	9,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 3	9,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 4	14,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 5	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 6	27,51 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 7	22,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 8	22,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 9	22,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 10	26,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 11	19,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 12	15,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 13	12,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 14	10,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 15	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 16	8,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 17	12,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 18	16,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 19	14,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 20	22,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 21	19,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 22	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 23	12,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2016 ora 24	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 1	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 2	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 3	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 4	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 5	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 6	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 7	13,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 8	14,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 9	15,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 10	9,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 11	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 12	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 13	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 14	8,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 15	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 16	12,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 17	14,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 18	22,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 19	18,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 20	24,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 21	21,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 22	20,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 23	19,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2016 ora 24	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 1	7,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 2	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 3	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 4	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 5	10,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 6	30,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 7	17,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 8	24,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 9	25,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 10	19,57 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 11	15,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 12	12,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 13	6,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 14	3,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 15	4,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 16	4,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 17	8,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 18	15,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 19	17,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 20	26,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 21	8,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 22	13,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 23	7,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-12-2016 ora 24	7,07 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 1	11,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 2	25,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 3	13,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 4	18,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 5	11,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 6	6,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 7	21,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 8	14,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 9	13,57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 10	21,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 11	21,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 12	28,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 13	20 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 14	8,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 15	6,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 16	6,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 17	28,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 18	51,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 19	32,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 20	21,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 21	6,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 22	9,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 23	20,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-12-2016 ora 24	10,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 1	28,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 2	20,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 3	9,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 4	10,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 5	12,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 6	29,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 7	17,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 8	25,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 9	11,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 10	14,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 11	16,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 12	22,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 13	14,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 14	8,12 µg/m³	K

Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 15	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 16	5,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 17	13,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 18	8,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 19	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 20	7,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 21	10,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 22	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 23	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2016 ora 24	6,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 1	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 2	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 3	7,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 4	6,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 5	8,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 6	7,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 7	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 8	14,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 9	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 10	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 11	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 12	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 13	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 14	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 15	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 16	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 17	7,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 18	10,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 19	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 20	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 21	6,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 22	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 23	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2016 ora 24	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 1	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 2	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 3	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 4	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 5	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 6	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 7	14,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 8	19,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 9	16,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 10	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 11	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 12	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 13	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 14	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 15	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 16	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 17	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 18	10,26 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 19	12,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 20	11,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 21	10,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 22	8,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 23	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2016 ora 24	10,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 1	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 2	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 3	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 4	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 5	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 6	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 7	15,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 8	21,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 9	12,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 10	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 11	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 12	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 13	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 14	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 15	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 16	5,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 17	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 18	20,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 19	19,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 20	27,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 21	26,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 22	31,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 23	5,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2016 ora 24	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 1	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 2	6,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 3	6,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 4	7,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 5	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 6	9,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 7	13,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 8	21,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 9	16,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 10	14,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 11	12,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 12	12,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 13	10,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 14	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 15	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 16	8,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 17	20,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 18	17,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 19	24,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 20	21,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 21	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 22	12,18 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 23	17,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-12-2016 ora 24	10,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 1	11,29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 2	15,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 3	14,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 4	12,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 5	7,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 6	9,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 7	17,19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 8	15,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 9	18,12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 10	14,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 11	16,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 12	14,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 13	14,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 14	7,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 15	6,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 16	5,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 17	13,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 18	24,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 19	40,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 20	22,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 21	17,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 22	15,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 23	16,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-12-2016 ora 24	9,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 1	4,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 2	3,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 3	4,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 4	8,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 5	3,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 6	8,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 7	14,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 8	33,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 9	33,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 10	23,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 11	14,88 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 12	8,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 13	8,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 14	9,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 15	7,4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 16	10,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 17	15,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 18	13,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 19	13,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 20	12,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 21	10,11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 22	6,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 23	6,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-12-2016 ora 24	5,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 1	3,94 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 2	3,22 µg/m³	K

Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 3	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 4	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 5	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 6	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 7	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 8	8,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 9	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 10	7,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 11	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 12	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 13	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 14	5,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 15	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 16	9,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 17	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 18	26,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 19	19,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 20	19,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 21	19,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 22	14,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 23	11,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2016 ora 24	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 1	11,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 2	8,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 3	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 4	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 5	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 6	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 7	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 8	13,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 9	8,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 10	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 11	18,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 12	9,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 13	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 14	6,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 15	8,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 16	7,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 17	14,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 18	20,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 19	21,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 20	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 21	16,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 22	8,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 23	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2016 ora 24	8,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 1	12,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 2	25,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 3	18,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 4	13,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 5	13,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 6	19,62 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 7	32,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 8	33,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 9	19,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 10	13,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 11	20,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 12	20 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 13	20,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 14	18,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 15	10,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 16	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 17	14,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 18	18,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 19	23,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 20	24,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 21	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 22	20,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 23	18,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2016 ora 24	19,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 1	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 2	6,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 3	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 4	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 5	11,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 6	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 7	11,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 8	14,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 9	9,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 10	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 11	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 12	5,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 13	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 14	6,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 15	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 16	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 17	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 18	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 19	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 20	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 21	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 22	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 23	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2016 ora 24	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 1	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 2	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 4	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 5	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 6	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 7	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 8	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 9	12,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 10	9,77 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 11	6,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 12	6,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 13	5,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 14	6,21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 15	8,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 16	7,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 17	12,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 18	13,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 19	21,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 20	27,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 21	26,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 22	21,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 23	17,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-12-2016 ora 24	5,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 1	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 2	3,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 3	2,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 4	4,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 5	4,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 6	9,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 7	21,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 8	40,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 9	23,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 10	19,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 11	19,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 12	17,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 13	18,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 14	13,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 15	5,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 16	6,52 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 17	18,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 18	21,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 19	24,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 20	32,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 21	19,01 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 22	16,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 23	18,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-12-2016 ora 24	13,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 1	11,66 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 2	24,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 3	8,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 4	8,93 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 5	11,27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 6	20,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 7	13,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 8	19,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 9	12,85 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 10	19,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 11	18,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 12	14,89 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 13	22,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 14	7,68 µg/m³	K

Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 15	6,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 16	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 17	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 18	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 19	12,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 20	28,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 21	20,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 22	13,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 23	15,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-12-2016 ora 24	10,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 1	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 2	15,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 3	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 4	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 5	19,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 6	17,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 7	13,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 8	24,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 9	29,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 10	23,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 11	14,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 12	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 13	11,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 14	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 15	5,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 16	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 17	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 18	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 19	6,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 20	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 21	10,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 22	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 23	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-12-2016 ora 24	8,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 1	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 2	8,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 3	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 4	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 5	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 6	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 7	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 8	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 9	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 10	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 11	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 12	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 13	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 14	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 15	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 16	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 17	7,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 18	28,39 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 19	15,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 20	13,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 21	30,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 22	15,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 23	15,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-12-2016 ora 24	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 1	14,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 2	13,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 3	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 4	7,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 5	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 6	10,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 7	7,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 8	10,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 9	14,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 10	18,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 11	12,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 12	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 13	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 14	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 15	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 16	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 17	7,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 18	29,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 19	14,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 20	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 21	15,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 22	19,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 23	22,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-12-2016 ora 24	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 1	15,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 2	11,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 3	16,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 4	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 5	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 6	10,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 7	8,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 8	7,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 9	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 10	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 11	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 12	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 13	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 14	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 15	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 16	6,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 17	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 18	6,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 19	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 20	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 21	5,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 22	5,89 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 23	11,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-12-2016 ora 24	7,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 1	2,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 2	3,13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 3	1,48 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 4	0,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 5	1,1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 6	1,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 7	1,15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 8	2,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 9	1,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 10	1,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 11	2,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 12	1,62 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 13	1,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 14	2,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 15	3,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 16	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 17	2,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 18	3,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 19	2,99 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 20	3,72 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 21	3,34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 22	1,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 23	1,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-12-2016 ora 24	0,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 1	0,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 2	0,7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 3	0,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 4	0,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 5	0,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 6	0,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 7	1,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 8	3,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 9	1,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 10	1,74 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 11	1,65 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 12	3,06 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 13	2,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 14	1,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 15	2,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 16	2,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 17	4,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 18	8,45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 19	8,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 20	4,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 21	8,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 22	3,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 23	3,02 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-12-2016 ora 24	3,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 1	2,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 2	3,28 µg/m³	K

Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 3	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 4	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 5	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 6	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 7	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 8	9,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 9	9,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 10	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 11	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 12	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 13	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 14	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 15	6,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 16	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 17	6,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 18	13,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 19	11,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 20	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 21	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 22	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 23	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-12-2016 ora 24	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 1	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 2	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 3	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 4	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 5	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 6	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 7	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 8	20,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 9	14,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 10	6,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 11	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 12	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 13	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 14	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 15	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 16	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 17	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 18	8,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 19	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 20	22,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 21	20,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 22	17,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 23	6,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-12-2016 ora 24	9,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 1	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 2	11,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 3	10,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 4	8,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 5	14,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 6	14,76 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 7	37,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 8	23,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 9	13,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 10	9,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 11	13,35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 12	10,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 13	6,41 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 14	4,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 15	2,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 16	4,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 17	4,05 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 18	7,24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 19	5,5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 20	6,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 21	5,31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 22	8,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 23	10,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-01-2017 ora 24	9,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 1	7,08 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 2	6,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 3	6,18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 4	6,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 5	10,46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 6	6,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 7	10,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 8	16,68 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 9	28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 10	19,09 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 11	8,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 12	4,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 13	2,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 14	3,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 15	3,56 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 16	3,71 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 17	4,77 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 18	7,16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 19	9,03 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 20	11,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 21	5,63 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 22	5,86 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 23	4,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-01-2017 ora 24	3,42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 1	5,55 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 2	4,44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 3	2,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 4	0,47 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 5	0,39 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 6	0,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 7	3,25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 8	3,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 9	3,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 10	3,86 µg/m³	K

Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 11	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 12	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 13	9,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 14	9,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 15	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 16	11,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 17	9,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 18	10,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 19	11,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 20	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 21	5,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 22	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 23	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-01-2017 ora 24	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 1	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 2	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 3	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 4	7,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 5	6,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 6	8,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 7	11,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 8	10,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 9	18,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 10	15,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 11	15,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 12	11,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 13	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 14	10 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 15	9,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 16	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 17	15,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 18	13,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 19	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 20	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 21	7,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 22	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 23	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-01-2017 ora 24	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 1	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 2	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 3	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 4	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 5	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 6	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 7	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 8	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 9	15,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 10	13,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 11	11,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 12	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 13	7,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 14	6,54 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 15	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 16	8,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 17	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 18	11,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 19	6,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 20	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 21	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 22	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 23	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-01-2017 ora 24	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 1	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 2	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 3	1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 4	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 5	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 6	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 7	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 8	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 9	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 10	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 11	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 12	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 13	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 14	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 15	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 16	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 17	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 18	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 19	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 20	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 21	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 22	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 23	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-01-2017 ora 24	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 1	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 2	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 3	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 4	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 5	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 6	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 7	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 8	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 9	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 10	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 11	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 12	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 13	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 14	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 15	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 16	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 17	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 18	5,83 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 19	8,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 20	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 21	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 22	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 23	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-01-2017 ora 24	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 1	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 2	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 3	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 4	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 5	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 6	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 7	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 8	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 9	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 10	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 11	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 12	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 13	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 14	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 15	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 16	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 17	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 18	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 19	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 20	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 21	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 22	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 23	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-01-2017 ora 24	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 1	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 2	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 3	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 4	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 5	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 6	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 7	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 8	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 9	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 10	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 11	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 12	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 13	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 14	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 15	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 16	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 17	12,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 18	11,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 19	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 20	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 21	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 22	3,61 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 23	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-01-2017 ora 24	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 1	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 2	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 3	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 4	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 5	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 6	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 7	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 8	18,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 9	8,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 10	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 11	5,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 12	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 13	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 14	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 15	6,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 16	13,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 17	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 18	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 19	11,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 20	12,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 21	12,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 22	11,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 23	7,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-01-2017 ora 24	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 1	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 2	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 3	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 4	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 5	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 6	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 7	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 8	23,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 9	11,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 10	9,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 11	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 12	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 13	5,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 14	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 15	6,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 16	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 17	6,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 18	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 19	9,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 20	7,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 21	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 22	10,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 23	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-01-2017 ora 24	11,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 1	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 2	19,25 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 3	30,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 4	14,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 5	4,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 6	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 7	6,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 8	15,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 9	6,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 10	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 11	7,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 12	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 13	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-01-2017 ora 14	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

O3 25/11/2016 - 12/01/2017

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-11-2016	63,51 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-11-2016	51,47 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-11-2016	59,7 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-11-2016	70,15 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-11-2016	73,35 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-12-2016	76,01 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-12-2016	79,04 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-12-2016	74,29 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-12-2016	64,51 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-12-2016	71,28 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-12-2016	67,37 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-12-2016	69,25 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-12-2016	67,22 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-12-2016	64,11 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-12-2016	76,1 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-12-2016	80,89 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-12-2016	75,66 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-12-2016	71,42 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-12-2016	67,68 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-12-2016	67,74 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-12-2016	61,75 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-12-2016	70,49 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-12-2016	65,22 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-12-2016	58,55 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-12-2016	71,77 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-12-2016	74,82 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-12-2016	64,56 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-12-2016	67,18 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-12-2016	72,59 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-12-2016	76,35 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-12-2016	70,96 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-12-2016	78,94 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-12-2016	78,2 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-12-2016	77,41 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-12-2016	74,69 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-12-2016	76,3 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-01-2017	79,82 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-01-2017	81,47 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-01-2017	80,74 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-01-2017	63,72 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-01-2017	78,72 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-01-2017	80,79 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-01-2017	87,27 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-01-2017	86,93 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-01-2017	86,94 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-01-2017	75,85 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-01-2017	76,15 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-01-2017	79,03 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**O3 25/11/2016 - 12/01/2017**

Media giornaliera	O3	26-11-2016	51,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	27-11-2016	39,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	28-11-2016	42,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	29-11-2016	67,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	30-11-2016	71,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	01-12-2016	66,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	02-12-2016	74,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	03-12-2016	59,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	04-12-2016	47,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	05-12-2016	51,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	06-12-2016	51,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	07-12-2016	64,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	08-12-2016	49,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	09-12-2016	53,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	10-12-2016	61,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	11-12-2016	73,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	12-12-2016	64,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	13-12-2016	62,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	14-12-2016	52,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	15-12-2016	54,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	16-12-2016	55,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	17-12-2016	63,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	18-12-2016	55,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	19-12-2016	46,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	20-12-2016	58,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	21-12-2016	68,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	22-12-2016	53,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	23-12-2016	50,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	24-12-2016	55,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	25-12-2016	67,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	26-12-2016	57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	27-12-2016	69,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	28-12-2016	76,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	29-12-2016	74,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	30-12-2016	73,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	31-12-2016	68,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	01-01-2017	61,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	02-01-2017	74,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	03-01-2017	71,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	04-01-2017	47,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	05-01-2017	71,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	06-01-2017	75,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	07-01-2017	82,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	08-01-2017	86,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	09-01-2017	77,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	10-01-2017	71,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	11-01-2017	67,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	12-01-2017	71,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**O3 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media oraria	O3	25-11-2016 ora 15	40,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 16	35,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 17	34,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 18	47,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 19	70,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 20	73,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 21	66,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 22	56,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 23	65,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-11-2016 ora 24	55,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 1	61,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 2	52,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 3	48,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 4	48,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 5	49,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 6	45,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 7	49,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 8	35,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 9	41,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 10	47,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 11	56,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 12	67,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 13	68,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 14	70,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 15	68,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 16	63,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 17	54,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 18	54,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 19	60,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 20	56,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 21	41,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 22	44,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 23	32,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-11-2016 ora 24	24,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 1	42,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 2	44,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 3	47,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 4	39,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 5	34,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 6	28,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 7	22,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 8	22,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 9	21,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 10	23,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 11	25,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 12	42,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 13	45,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 14	47,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	27-11-2016 ora 15	54,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 16	54,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 17	52,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 18	55,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 19	52,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 20	49,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 21	46,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 22	28,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 23	33,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	27-11-2016 ora 24	27,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 1	34,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 2	41,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 3	43,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 4	43,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 5	33,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 6	28,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 7	25,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 8	14,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 9	23,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 10	23,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 11	27,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 12	58,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 13	68,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 14	72,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 15	74,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 16	63,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 17	54,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 18	46,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 19	38,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 20	37,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 21	40,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 22	32,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 23	35,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	28-11-2016 ora 24	54,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 1	57,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 2	64,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 3	68,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 4	71,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 5	72,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 6	73,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 7	71,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 8	68,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 9	67,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 10	68,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 11	66,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 12	65,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 13	66,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 14	66,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 15	66,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 16	67,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 17	69,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 18	69,28 µg/m³	K

Media oraria	O3	29-11-2016 ora 19	68,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 20	67,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 21	69,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 22	70,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 23	66,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	29-11-2016 ora 24	63,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 1	67,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 2	70,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 3	69,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 4	69,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 5	70,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 6	70,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 7	70,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 8	71,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 9	70,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 10	71,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 11	72,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 12	71,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 13	73,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 14	74,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 15	74,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 16	73,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 17	74,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 18	71,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 19	72,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 20	73,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 21	73,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 22	66,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 23	69,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	30-11-2016 ora 24	67,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 1	63,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 2	63,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 3	65,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 4	61,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 5	59,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 6	49,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 7	42,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 8	50,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 9	50,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 10	41,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 11	65,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 12	77,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 13	80,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 14	83,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 15	82,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 16	80,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 17	72,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 18	65,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 19	61,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 20	68,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 21	71,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 22	75,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	01-12-2016 ora 23	77,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2016 ora 24	78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 1	77,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 2	76,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 3	74,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 4	74,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 5	75,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 6	75,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 7	72,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 8	69,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 9	68,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 10	73,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 11	76,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 12	78,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 13	81,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 14	83,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 15	82,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 16	78,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 17	77,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 18	75,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 19	73,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 20	65,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 21	68,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 22	73,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 23	74,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-12-2016 ora 24	72,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 1	70,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 2	62,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 3	62,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 4	62,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 5	60,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 6	55,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 7	43,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 8	39,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 9	40,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 10	53,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 11	57,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 12	84,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 13	82,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 14	77,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 15	78,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 16	73,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 17	70,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 18	63,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 19	63,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 20	50,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 21	43,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 22	37,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 23	54,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-12-2016 ora 24	46,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 1	36,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 2	38,48 µg/m ³	K

Media oraria	O3	04-12-2016 ora 3	32,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 4	33,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 5	43,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 6	38,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 7	34,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 8	41,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 9	37,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 10	23,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 11	32,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 12	47,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 13	60,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 14	65,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 15	71,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 16	74,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 17	66,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 18	64,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 19	58,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 20	53,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 21	54,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 22	46,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 23	42,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-12-2016 ora 24	47,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 1	39,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 2	41,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 3	40,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 4	37,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 5	42,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 6	42,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 7	40,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 8	30,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 9	32,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 10	31,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 11	37,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 12	66,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 13	78,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 14	79,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 15	79,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 16	76,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 17	67,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 18	62,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 19	59,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 20	58,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 21	44,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 22	48,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 23	54,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-12-2016 ora 24	53,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 1	49,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 2	48,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 3	47,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 4	43,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 5	37,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 6	29,37 µg/m³	K

Media oraria	O3	06-12-2016 ora 7	35,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 8	34,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 9	29,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 10	29,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 11	38,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 12	54,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 13	68,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 14	72,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 15	72,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 16	72,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 17	70,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 18	65,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 19	61,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 20	53,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 21	55,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 22	56,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 23	57,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-12-2016 ora 24	61,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 1	64,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 2	63,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 3	65,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 4	69,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 5	71,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 6	72,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 7	63,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 8	67,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 9	57,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 10	61,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 11	70,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 12	74,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 13	72,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 14	69,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 15	71,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 16	67,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 17	65,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 18	59,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 19	60,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 20	54,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 21	55,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 22	57,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 23	55,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-12-2016 ora 24	57,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 1	53,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 2	54,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 3	43,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 4	54,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 5	39,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 6	23,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 7	31,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 8	25,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 9	26,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 10	29,25 µg/m ³	K

Media oraria	O3	08-12-2016 ora 11	30,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 12	41,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 13	68,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 14	73,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 15	74,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 16	74,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 17	70,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 18	63,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 19	61,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 20	50,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 21	53,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 22	48,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 23	48,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-12-2016 ora 24	50,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 1	43,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 2	30,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 3	46,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 4	41,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 5	48,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 6	53,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 7	46,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 8	55,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 9	55,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 10	47,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 11	36,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 12	42,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 13	60,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 14	80,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 15	85,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 16	84,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 17	60,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 18	37,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 19	48,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 20	51,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 21	64,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 22	62,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 23	46,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-12-2016 ora 24	56,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 1	37,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 2	44,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 3	55,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 4	58,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 5	55,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 6	36,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 7	52,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 8	45,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 9	58,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 10	51,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 11	56,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 12	53,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 13	69,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 14	80,51 µg/m ³	K

Media oraria	O3	10-12-2016 ora 15	84,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 16	82,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 17	72,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 18	73,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 19	73,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 20	70,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 21	65,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 22	65,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 23	64,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-12-2016 ora 24	68,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 1	70,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 2	68,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 3	64,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 4	65,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 5	61,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 6	63,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 7	69,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 8	62,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 9	64,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 10	75,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 11	79,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 12	83,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 13	84,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 14	85,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 15	83,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 16	81,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 17	72,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 18	70,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 19	70,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 20	70,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 21	75,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 22	78,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 23	77,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-12-2016 ora 24	78,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 1	78,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 2	73,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 3	70,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 4	72,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 5	63,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 6	62,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 7	32,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 8	40,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 9	49,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 10	53,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 11	51,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 12	61,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 13	75,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 14	74,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 15	71,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 16	70,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 17	69,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 18	70,81 µg/m³	K

Media oraria	O3	12-12-2016 ora 19	68,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 20	70,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 21	71,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 22	68,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 23	70,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-12-2016 ora 24	62,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 1	67,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 2	75,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 3	73,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 4	68,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 5	69,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 6	63,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 7	54,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 8	51,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 9	56,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 10	62,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 11	66,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 12	71,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 13	73,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 14	75,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 15	75,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 16	74,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 17	70,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 18	57,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 19	53,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 20	46,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 21	44,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 22	38,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 23	52,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	13-12-2016 ora 24	46,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 1	47,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 2	49,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 3	43,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 4	47,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 5	45,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 6	35,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 7	39,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 8	37,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 9	31,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 10	35,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 11	41,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 12	52,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 13	70,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 14	79,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 15	82,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 16	81,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 17	62,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 18	60,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 19	52,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 20	50,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 21	58,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 22	52,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	14-12-2016 ora 23	43,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-12-2016 ora 24	50,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 1	46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 2	47,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 3	47,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 4	48,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 5	50,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 6	42,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 7	38,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 8	42,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 9	41,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 10	44,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 11	38,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 12	53,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 13	67,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 14	80,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 15	81,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 16	77,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 17	74,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 18	57,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 19	48,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 20	52,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 21	59,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 22	59,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 23	54,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-12-2016 ora 24	60,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 1	65,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 2	65,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 3	63,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 4	60,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 5	64,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 6	57,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 7	47,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 8	29,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 9	37,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 10	41,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 11	52,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 12	54,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 13	56,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 14	53,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 15	54,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 16	54,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 17	52,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 18	55,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 19	53,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 20	54,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 21	61,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 22	64,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 23	65,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-12-2016 ora 24	66,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 1	66,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 2	66,42 µg/m ³	K

Media oraria	O3	17-12-2016 ora 3	67,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 4	65,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 5	63,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 6	62,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 7	63,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 8	60,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 9	62,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 10	64,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 11	67,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 12	68,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 13	73,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 14	73,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 15	74,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 16	73,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 17	67,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 18	52,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 19	54,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 20	54,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 21	50,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 22	53,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 23	59,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-12-2016 ora 24	59,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 1	60,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 2	54,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 3	51,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 4	46,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 5	55,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 6	50,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 7	45,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 8	44,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 9	50,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 10	46,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 11	47,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 12	60,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 13	69,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 14	76,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 15	72,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 16	71,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 17	64,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 18	55,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 19	51,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 20	53,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 21	48,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 22	53,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 23	54,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-12-2016 ora 24	50,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 1	50 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 2	42,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 3	44,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 4	49,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 5	47,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 6	39,72 µg/m ³	K

Media oraria	O3	19-12-2016 ora 7	35,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 8	36,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 9	41,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 10	44,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 11	33,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 12	35,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 13	46,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 14	53,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 15	66,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 16	69,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 17	63,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 18	58,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 19	54,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 20	52,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 21	50,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 22	39,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 23	35,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-12-2016 ora 24	31,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 1	31,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 2	40,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 3	38,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 4	46,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 5	41,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 6	34,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 7	44,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 8	45,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 9	62,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 10	46,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 11	65,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 12	66,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 13	66,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 14	65,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 15	66,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 16	69,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 17	71,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 18	73,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 19	73,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 20	73,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 21	71,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 22	70,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 23	70,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-12-2016 ora 24	70,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 1	70,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 2	70,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 3	71,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 4	72,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 5	64,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 6	68,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 7	67,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 8	69,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 9	66,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 10	67,98 µg/m³	K

Media oraria	O3	21-12-2016 ora 11	72,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 12	71,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 13	75,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 14	78,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 15	77,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 16	76,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 17	73,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 18	73,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 19	65,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 20	57,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 21	57,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 22	55,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 23	55,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-12-2016 ora 24	65,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 1	69,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 2	74,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 3	72,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 4	61,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 5	60,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 6	52,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 7	39,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 8	23,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 9	37,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 10	39,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 11	39,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 12	37,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 13	46,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 14	69,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 15	77,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 16	78,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 17	63,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 18	57,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 19	52,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 20	44,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 21	48,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 22	43,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 23	44,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-12-2016 ora 24	47,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 1	43,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 2	30,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 3	48,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 4	44,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 5	41,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 6	34,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 7	41,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 8	37,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 9	43,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 10	34,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 11	28,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 12	39,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 13	50,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 14	73,77 µg/m³	K

Media oraria	O3	23-12-2016 ora 15	79,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 16	77,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 17	72,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 18	70,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 19	67,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 20	47,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 21	49,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 22	53,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 23	49,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-12-2016 ora 24	51,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 1	41,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 2	42,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 3	50,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 4	45,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 5	40,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 6	43,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 7	48,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 8	35,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 9	35,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 10	31,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 11	29,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 12	48,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 13	64,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 14	68,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 15	74,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 16	75,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 17	74,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 18	72,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 19	73,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 20	75,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 21	66,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 22	66,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 23	64,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-12-2016 ora 24	63,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 1	65,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 2	63,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 3	75,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 4	74,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 5	65,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 6	71,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 7	72,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 8	73,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 9	71,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 10	68,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 11	70,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 12	75,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 13	78,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 14	80,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 15	81,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 16	79,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 17	75,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 18	62,42 µg/m³	K

Media oraria	O3	25-12-2016 ora 19	65,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 20	62,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 21	45,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 22	48,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 23	49,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	25-12-2016 ora 24	37,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 1	45,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 2	43,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 3	50,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 4	48,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 5	48,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 6	49,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 7	53,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 8	49,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 9	45,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 10	38,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 11	54,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 12	66,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 13	78,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 14	77,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 15	79,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 16	78,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 17	73,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 18	55,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 19	57,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 20	66,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 21	56,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 22	51,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 23	44,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	26-12-2016 ora 24	54,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 1	44,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 2	52,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 3	45,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 4	61,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 5	67,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 6	61,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 7	62,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 8	69,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 9	74,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 10	71,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 11	76,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 12	78,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 13	81,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 14	81,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 15	83,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 16	82,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 17	75,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 18	69,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 19	69,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 20	72,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 21	69,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 22	71,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	O3	27-12-2016 ora 23	66,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-12-2016 ora 24	66,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 1	74,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 2	68,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 3	72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 4	75,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 5	76,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 6	76,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 7	78,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 8	78,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 9	78,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 10	78,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 11	77,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 12	78,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 13	78,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 14	77,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 15	75,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 16	77,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 17	78,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 18	77,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 19	79,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 20	73,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 21	69,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 22	75,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 23	78,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-12-2016 ora 24	79,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 1	79,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 2	78,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 3	76,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 4	76,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 5	75,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 6	74,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 7	73,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 8	74,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 9	71,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 10	69,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 11	68,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 12	70,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 13	70,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 14	72,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 15	74,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 16	76,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 17	74,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 18	75,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 19	72,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 20	76,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 21	74,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 22	73,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 23	75,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-12-2016 ora 24	75,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 1	72,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 2	69,89 µg/m ³	K

Media oraria	O3	30-12-2016 ora 3	71,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 4	71,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 5	70,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 6	70,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 7	74,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 8	71,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 9	72,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 10	71,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 11	72,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 12	74,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 13	73,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 14	72,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 15	76,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 16	77,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 17	76,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 18	73,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 19	72,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 20	69 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 21	72,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 22	75,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 23	75,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	30-12-2016 ora 24	73,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 1	70,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 2	71,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 3	74,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 4	73,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 5	74,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 6	74,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 7	74,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 8	62,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 9	65,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 10	71,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 11	75,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 12	75,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 13	77,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 14	79,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 15	79,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 16	76,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 17	73,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 18	71,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 19	67,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 20	55 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 21	52,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 22	48,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 23	57,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	31-12-2016 ora 24	48,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 1	46,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 2	50,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 3	50,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 4	49,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 5	44,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 6	35,77 µg/m³	K

Media oraria	O3	01-01-2017 ora 7	20,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 8	37,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 9	44,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 10	47,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 11	39,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 12	55,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 13	77,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 14	83,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 15	86,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 16	85,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 17	81,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 18	74,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 19	75,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 20	74,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 21	76,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 22	74,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 23	75,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	01-01-2017 ora 24	76,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 1	78,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 2	80,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 3	78,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 4	73,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 5	68,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 6	72,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 7	65,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 8	60,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 9	54,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 10	54,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 11	71,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 12	81,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 13	86,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 14	86,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 15	84,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 16	83,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 17	82,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 18	74,16 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 19	73,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 20	69,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 21	74,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 22	75,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 23	76,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	02-01-2017 ora 24	77,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 1	73,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 2	73,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 3	78,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 4	82,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 5	82,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 6	82,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 7	80,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 8	79,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 9	78,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 10	79,54 µg/m³	K

Media oraria	O3	03-01-2017 ora 11	80,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 12	77,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 13	67,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 14	64,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 15	73,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 16	60,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 17	62,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 18	61,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 19	60,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 20	60,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 21	67,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 22	74,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 23	63,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	03-01-2017 ora 24	54,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 1	52,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 2	40,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 3	41,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 4	29,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 5	36,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 6	31,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 7	30,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 8	27,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 9	24,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 10	25,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 11	27,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 12	41,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 13	49,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 14	58,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 15	57,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 16	49,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 17	42,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 18	50,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 19	56,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 20	64,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 21	69,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 22	72,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 23	76,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	04-01-2017 ora 24	77,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 1	77,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 2	78,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 3	80,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 4	80,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 5	79,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 6	79,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 7	76,11 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 8	72,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 9	68,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 10	62,77 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 11	62,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 12	61,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 13	62,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 14	64,2 µg/m³	K

Media oraria	O3	05-01-2017 ora 15	63,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 16	67,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 17	68,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 18	68,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 19	71,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 20	72,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 21	72,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 22	72,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 23	73,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	05-01-2017 ora 24	70,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 1	70,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 2	72,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 3	72,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 4	73,97 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 5	76,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 6	74,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 7	72,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 8	69,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 9	67,22 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 10	64,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 11	67,39 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 12	71,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 13	76,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 14	77,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 15	78,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 16	77,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 17	78,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 18	81,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 19	82,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 20	80,02 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 21	80,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 22	80,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 23	80,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	06-01-2017 ora 24	81,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 1	81,78 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 2	80,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 3	81,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 4	80,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 5	77,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 6	79,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 7	80 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 8	79,62 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 9	79,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 10	80,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 11	79,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 12	79,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 13	78,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 14	79,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 15	84,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 16	86,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 17	87,4 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 18	89,71 µg/m³	K

Media oraria	O3	07-01-2017 ora 19	83,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 20	85,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 21	87,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 22	91,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 23	85,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	07-01-2017 ora 24	86,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 1	85,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 2	85,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 3	86,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 4	86,71 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 5	86,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 6	87,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 7	86,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 8	85,41 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 9	85,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 10	86,74 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 11	86,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 12	87,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 13	85,52 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 14	87,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 15	85,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 16	86,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 17	86,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 18	84,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 19	86,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 20	85,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 21	85,13 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 22	86,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 23	86,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	08-01-2017 ora 24	88,34 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 1	87,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 2	86,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 3	87,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 4	86,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 5	86,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 6	83,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 7	78,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 8	78,99 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 9	79,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 10	76,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 11	78,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 12	78,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 13	76,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 14	76,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 15	75,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 16	72,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 17	71,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 18	74,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 19	68,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 20	71,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 21	73,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 22	72,88 µg/m³	K

Media oraria	O3	09-01-2017 ora 23	71,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	09-01-2017 ora 24	70,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 1	65,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 2	66,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 3	69,89 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 4	71,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 5	73,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 6	71,87 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 7	71,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 8	59,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 9	67,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 10	71,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 11	75,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 12	75,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 13	80,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 14	78,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 15	81,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 16	76,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 17	67,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 18	67,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 19	67,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 20	67,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 21	72,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 22	75,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 23	70,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	10-01-2017 ora 24	77,31 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 1	71,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 2	65,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 3	63,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 4	61,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 5	62,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 6	63,25 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 7	62,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 8	53,43 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 9	52,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 10	57,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 11	58,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 12	70,82 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 13	77,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 14	80,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 15	80,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 16	77,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 17	76,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 18	73,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 19	72,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 20	71,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 21	70,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 22	66,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 23	63,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	11-01-2017 ora 24	59,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 1	60,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 2	53,49 µg/m³	K

Media oraria	O3	12-01-2017 ora 3	41,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 4	61,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 5	76,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 6	78,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 7	77,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 8	72,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 9	77,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 10	77,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 11	80,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 12	83,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 13	84,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	O3	12-01-2017 ora 14	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**SO2 25/11/2016 - 12/01/2017**

Media giornaliera	SO2	26-11-2016	2,95 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	27-11-2016	2,43 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	28-11-2016	2,33 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	29-11-2016	2,46 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	30-11-2016	2,14 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	01-12-2016	2,25 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	02-12-2016	2,34 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	03-12-2016	2,36 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	04-12-2016	2,71 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	05-12-2016	3,21 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	06-12-2016	3,36 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	07-12-2016	2,84 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	08-12-2016	2,84 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	09-12-2016	4,24 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	10-12-2016	4,46 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	11-12-2016	2,68 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	12-12-2016	2,58 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	13-12-2016	2,85 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	14-12-2016	3,27 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	15-12-2016	24,92 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	16-12-2016	3,42 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	17-12-2016	3,56 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	18-12-2016	4,31 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	19-12-2016	5,03 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	20-12-2016	2,86 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	21-12-2016	3,37 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	22-12-2016	3,64 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	23-12-2016	3,98 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	24-12-2016	4,33 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	25-12-2016	3,55 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	26-12-2016	3,55 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	27-12-2016	3,78 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	28-12-2016	2,82 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	29-12-2016	3,38 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	30-12-2016	3,87 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	31-12-2016	4,16 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	01-01-2017	3,92 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	02-01-2017	3,92 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	03-01-2017	3,38 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	04-01-2017	3,52 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	05-01-2017	3,47 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	06-01-2017	3,12 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	07-01-2017	3,04 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	08-01-2017	3,36 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	09-01-2017	3,47 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	10-01-2017	5,46 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	11-01-2017	7,26 µg/m³	K
Media giornaliera	SO2	12-01-2017	18,96 µg/m³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE**SO2 25/11/2016 14:00 - 12/01/2017 14:00**

Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 15	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 16	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 17	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 18	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 19	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 20	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 21	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 22	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 23	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2016 ora 24	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 1	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 2	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 3	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 4	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 5	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 6	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 7	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 8	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 9	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 10	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 11	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 12	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 13	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 14	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 15	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 16	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 17	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 18	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 19	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 20	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 21	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 22	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 23	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2016 ora 24	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 1	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 2	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 3	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 4	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 5	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 6	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 7	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 8	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 9	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 10	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 11	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 12	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 13	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 14	2,27 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 15	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 16	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 17	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 18	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 19	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 20	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 21	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 22	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 23	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2016 ora 24	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 1	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 2	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 3	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 4	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 5	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 6	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 7	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 8	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 9	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 10	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 11	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 12	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 13	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 14	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 15	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 16	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 17	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 18	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 19	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 20	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 21	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 22	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 23	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2016 ora 24	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 1	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 2	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 3	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 4	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 5	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 6	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 7	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 8	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 9	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 10	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 11	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 12	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 13	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 14	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 15	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 16	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 17	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 18	2,55 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 19	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 20	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 21	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 22	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 23	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2016 ora 24	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 1	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 2	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 3	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 4	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 5	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 6	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 7	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 8	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 9	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 10	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 11	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 12	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 13	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 14	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 15	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 16	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 17	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 18	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 19	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 20	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 21	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 22	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 23	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2016 ora 24	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 1	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 2	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 3	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 4	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 5	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 6	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 7	2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 8	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 9	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 10	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 11	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 12	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 13	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 14	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 15	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 16	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 17	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 18	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 19	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 20	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 21	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 22	2,04 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 23	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2016 ora 24	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 1	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 2	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 3	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 4	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 5	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 6	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 7	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 8	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 9	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 10	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 11	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 12	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 13	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 14	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 15	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 16	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 17	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 18	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 19	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 20	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 21	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 22	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 23	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2016 ora 24	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 1	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 2	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 3	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 4	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 5	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 6	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 7	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 8	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 9	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 10	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 11	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 12	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 13	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 14	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 15	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 16	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 17	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 18	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 19	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 20	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 21	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 22	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 23	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2016 ora 24	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 1	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 2	1,87 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 3	1,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 4	1,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 5	1,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 6	2,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 7	2,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 8	2,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 9	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 10	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 11	2,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 12	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 13	2,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 14	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 15	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 16	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 17	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 18	4,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 19	4,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 20	3,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 21	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 22	2,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 23	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-12-2016 ora 24	2,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 1	2,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 2	2,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 3	2,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 4	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 5	2,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 6	2,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 7	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 8	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 9	2,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 10	2,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 11	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 12	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 13	4,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 14	4,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 15	5,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 16	5,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 17	4,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 18	3,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 19	4,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 20	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 21	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 22	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 23	2,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-12-2016 ora 24	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 1	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 2	2,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 3	2,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 4	2,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 5	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 6	2,19 µg/m³	K

Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 7	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 8	2,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 9	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 10	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 11	5,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 12	8,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 13	7,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 14	4,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 15	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 16	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 17	2,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 18	3,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 19	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 20	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 21	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 22	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 23	2,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2016 ora 24	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 1	2,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 2	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 3	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 4	2,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 5	2,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 6	2,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 7	2,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 8	2,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 9	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 10	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 11	2,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 12	2,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 13	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 14	2,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 15	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 16	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 17	3,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 18	3,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 19	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 20	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 21	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 22	3,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 23	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2016 ora 24	3,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 1	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 2	2,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 3	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 4	2,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 5	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 6	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 7	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 8	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 9	2,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 10	2,95 µg/m³	K

Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 11	3,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 12	4,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 13	4,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 14	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 15	3,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 16	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 17	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 18	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 19	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 20	3,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 21	2,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 22	2,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 23	2,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2016 ora 24	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 1	2,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 2	2,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 3	2,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 4	3,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 5	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 6	2,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 7	5,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 8	5,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 9	5,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 10	6,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 11	6,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 12	12,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 13	8,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 14	3,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 15	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 16	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 17	3,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 18	4,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 19	3,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 20	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 21	2,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 22	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 23	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2016 ora 24	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 1	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 2	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 3	2,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 4	5,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 5	6,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 6	3,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 7	6,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 8	6,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 9	5,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 10	7,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 11	6,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 12	8,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 13	7,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 14	4,78 µg/m³	K

Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 15	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 16	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 17	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 18	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 19	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 20	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 21	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 22	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 23	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2016 ora 24	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 1	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 2	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 3	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 4	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 5	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 6	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 7	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 8	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 9	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 10	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 11	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 12	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 13	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 14	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 15	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 16	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 17	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 18	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 19	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 20	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 21	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 22	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 23	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2016 ora 24	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 1	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 2	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 3	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 4	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 5	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 6	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 7	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 8	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 9	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 10	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 11	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 12	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 13	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 14	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 15	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 16	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 17	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 18	2,45 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 19	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 20	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 21	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 22	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 23	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2016 ora 24	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 1	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 2	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 3	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 4	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 5	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 6	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 7	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 8	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 9	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 10	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 11	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 12	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 13	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 14	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 15	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 16	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 17	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 18	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 19	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 20	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 21	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 22	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 23	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-12-2016 ora 24	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 1	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 2	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 3	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 4	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 5	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 6	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 7	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 8	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 9	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 10	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 11	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 12	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 13	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 14	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 15	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 16	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 17	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 18	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 19	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 20	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 21	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 22	2,62 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 23	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2016 ora 24	4,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 1	6,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 2	138,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 3	121,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 4	114,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 5	37,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 6	22,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 7	15,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 8	13,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 9	13,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 10	20,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 11	16,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 12	12,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 13	10,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 14	5,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 15	5,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 16	6,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 17	6,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 18	5,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 19	5,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 20	4,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 21	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 22	3,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 23	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2016 ora 24	3,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 1	3,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 2	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 3	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 4	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 5	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 6	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 7	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 8	2,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 9	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 10	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 11	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 12	4,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 13	4,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 14	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 15	4,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 16	4,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 17	3,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 18	3,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 19	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 20	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 21	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 22	3,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 23	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2016 ora 24	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 1	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 2	2,99 µg/m³	K

Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 3	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 4	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 5	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 6	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 7	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 8	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 9	3,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 10	4,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 11	4,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 12	4,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 13	4,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 14	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 15	4,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 16	4,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 17	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 18	3,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 19	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 20	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 21	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 22	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 23	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2016 ora 24	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 1	3,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 2	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 3	2,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 4	2,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 5	2,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 6	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 7	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 8	3,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 9	3,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 10	4,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 11	13,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 12	7,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 13	7,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 14	5,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 15	5,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 16	4,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 17	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 18	4,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 19	4,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 20	3,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 21	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 22	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 23	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	18-12-2016 ora 24	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 1	3,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 2	9,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 3	6,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 4	4,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 5	4,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 6	6,31 µg/m³	K

Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 7	8,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 8	6,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 9	4,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 10	4,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 11	5,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 12	5,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 13	6,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 14	6,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 15	4,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 16	4,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 17	4,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 18	3,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 19	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 20	3,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 21	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 22	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 23	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-12-2016 ora 24	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 1	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 2	2,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 3	2,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 4	2,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 5	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 6	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 7	2,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 8	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 9	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 10	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 11	2,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 12	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 13	3,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 14	2,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 15	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 16	2,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 17	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 18	2,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 19	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 20	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 21	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 22	2,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 23	2,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-12-2016 ora 24	2,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 1	2,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 2	2,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 3	2,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 4	2,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 5	2,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 6	2,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 7	2,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 8	2,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 9	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 10	3,92 µg/m³	K

Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 11	3,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 12	4,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 13	4,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 14	3,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 15	3,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 16	3,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 17	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 18	3,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 19	3,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 20	4,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 21	4,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 22	3,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 23	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-12-2016 ora 24	2,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 1	2,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 2	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 3	2,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 4	2,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 5	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 6	2,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 7	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 8	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 9	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 10	3,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 11	5,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 12	4,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 13	5,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 14	5,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 15	4,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 16	4,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 17	4,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 18	3,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 19	4,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 20	4,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 21	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 22	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 23	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-12-2016 ora 24	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 1	2,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 2	2,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 3	2,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 4	2,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 5	2,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 6	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 7	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 8	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 9	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 10	3,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 11	4,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 12	4,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 13	10,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 14	4,94 µg/m³	K

Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 15	5,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 16	4,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 17	3,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 18	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 19	3,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 20	4,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 21	3,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 22	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 23	3,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-12-2016 ora 24	3,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 1	3,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 2	3,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 3	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 4	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 5	4,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 6	5,87 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 7	5,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 8	4,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 9	6,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 10	5,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 11	4,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 12	4,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 13	7,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 14	6,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 15	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 16	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 17	3,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 18	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 19	3,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 20	3,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 21	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 22	3,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 23	3,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-12-2016 ora 24	3,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 1	3,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 2	4,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 3	3,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 4	3,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 5	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 6	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 7	3,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 8	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 9	3,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 10	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 11	4,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 12	3,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 13	3,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 14	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 15	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 16	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 17	3,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 18	3,77 µg/m³	K

Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 19	3,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 20	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 21	3,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 22	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 23	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-12-2016 ora 24	3,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 1	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 2	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 3	3,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 4	3,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 5	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 6	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 7	3,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 8	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 9	3,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 10	3,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 11	4,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 12	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 13	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 14	2,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 15	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 16	3,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 17	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 18	4,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 19	3,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 20	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 21	4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 22	4,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 23	4,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-12-2016 ora 24	4,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 1	3,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 2	4,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 3	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 4	3,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 5	3,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 6	6,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 7	4,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 8	4,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 9	4,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 10	4,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 11	4,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 12	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 13	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 14	3,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 15	3,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 16	3,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 17	3,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 18	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 19	3,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 20	3,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 21	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 22	3,3 µg/m³	K

Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 23	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-12-2016 ora 24	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 1	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 2	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 3	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 4	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 5	3,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 6	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 7	2,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 8	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 9	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 10	2,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 11	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 12	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 13	2,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 14	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 15	2,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 16	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 17	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 18	2,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 19	2,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 20	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 21	2,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 22	2,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 23	2,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-12-2016 ora 24	2,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 1	2,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 2	2,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 3	2,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 4	2,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 5	2,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 6	2,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 7	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 8	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 9	2,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 10	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 11	3,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 12	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 13	4,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 14	4,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 15	4,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 16	4,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 17	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 18	4,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 19	3,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 20	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 21	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 22	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 23	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-12-2016 ora 24	3,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 1	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 2	3,79 µg/m³	K

Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 3	4,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 4	3,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 5	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 6	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 7	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 8	3,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 9	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 10	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 11	3,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 12	3,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 13	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 14	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 15	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 16	4,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 17	4,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 18	4,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 19	5,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 20	5,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 21	4,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 22	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 23	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-12-2016 ora 24	3,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 1	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 2	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 3	4,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 4	4,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 5	4,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 6	5,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 7	5,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 8	5,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 9	6,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 10	5,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 11	4,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 12	4,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 13	3,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 14	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 15	3,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 16	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 17	3,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 18	3,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 19	3,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 20	3,84 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 21	3,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 22	3,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 23	3,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	31-12-2016 ora 24	3,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 1	3,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 2	4,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 3	3,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 4	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 5	3,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 6	3,17 µg/m³	K

Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 7	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 8	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 9	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 10	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 11	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 12	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 13	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 14	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 15	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 16	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 17	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 18	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 19	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 20	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 21	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 22	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 23	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-01-2017 ora 24	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 1	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 2	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 3	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 4	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 5	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 6	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 7	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 8	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 9	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 10	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 11	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 12	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 13	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 14	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 15	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 16	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 17	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 18	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 19	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 20	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 21	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 22	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 23	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-01-2017 ora 24	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 1	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 2	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 3	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 4	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 5	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 6	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 7	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 8	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 9	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 10	3,41 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 11	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 12	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 13	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 14	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 15	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 16	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 17	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 18	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 19	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 20	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 21	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 22	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 23	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-01-2017 ora 24	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 1	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 2	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 3	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 4	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 5	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 6	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 7	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 8	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 9	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 10	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 11	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 12	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 13	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 14	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 15	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 16	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 17	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 18	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 19	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 20	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 21	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 22	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 23	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-01-2017 ora 24	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 1	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 2	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 3	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 4	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 5	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 6	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 7	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 8	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 9	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 10	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 11	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 12	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 13	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 14	3,13 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 15	2,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 16	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 17	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 18	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 19	4,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 20	3,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 21	3,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 22	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 23	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-01-2017 ora 24	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 1	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 2	2,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 3	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 4	3,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 5	3,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 6	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 7	3,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 8	3,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 9	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 10	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 11	3,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 12	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 13	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 14	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 15	2,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 16	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 17	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 18	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 19	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 20	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 21	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 22	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 23	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-01-2017 ora 24	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 1	3,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 2	2,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 3	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 4	2,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 5	2,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 6	2,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 7	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 8	2,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 9	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 10	2,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 11	3,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 12	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 13	3,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 14	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 15	2,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 16	2,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 17	3,03 µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 18	2,98 µg/m³	K

Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 19	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 20	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 21	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 22	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 23	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-01-2017 ora 24	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 1	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 2	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 3	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 4	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 5	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 6	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 7	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 8	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 9	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 10	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 11	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 12	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 13	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 14	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 15	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 16	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 17	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 18	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 19	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 20	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 21	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 22	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 23	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-01-2017 ora 24	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 1	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 2	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 3	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 4	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 5	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 6	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 7	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 8	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 9	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 10	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 11	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 12	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 13	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 14	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 15	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 16	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 17	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 18	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 19	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 20	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 21	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 22	3,59 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 23	3,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-01-2017 ora 24	3,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 1	3,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 2	3,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 3	3,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 4	3,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 5	3,73 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 6	3,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 7	8,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 8	7,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 9	15,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 10	8,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 11	5,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 12	6,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 13	7,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 14	6,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 15	5,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 16	4,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 17	4,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 18	4,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 19	4,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 20	4,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 21	4,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 22	4,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 23	3,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-01-2017 ora 24	3,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 1	3,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 2	3,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 3	3,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 4	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 5	3,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 6	3,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 7	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 8	3,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 9	4,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 10	4,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 11	5,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 12	5,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 13	7,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 14	14,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 15	16,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 16	8,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 17	6,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 18	5,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 19	8,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 20	7,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 21	12,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 22	21,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 23	10,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-01-2017 ora 24	7,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 1	15,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 2	38,06 µg/m³	K

Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 3	51,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 4	28,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 5	15,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 6	13,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 7	14,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 8	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 9	16,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 10	13,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 11	10,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 12	9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 13	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-01-2017 ora 14	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

Toluene 25/11/2016 - 12/01/2017

Media giornaliera	Toluene	26-11-2016	1,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-11-2016	1,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-11-2016	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-11-2016	0,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-11-2016	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-12-2016	1,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-12-2016	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-12-2016	1,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-12-2016	2,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-12-2016	2,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-12-2016	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-12-2016	2,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-12-2016	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	09-12-2016	2,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	10-12-2016	1,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	11-12-2016	0,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-12-2016	0,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	13-12-2016	1,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	14-12-2016	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-12-2016	2,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-12-2016	2,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-12-2016	1,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-12-2016	1,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-12-2016	1,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-12-2016	1,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-12-2016	1,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-12-2016	1,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-12-2016	1,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-12-2016	1,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-12-2016	1,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-12-2016	1,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-12-2016	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-12-2016	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-12-2016	0,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-12-2016	1,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	31-12-2016	1,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-01-2017	1,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-01-2017	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-01-2017	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-01-2017	1,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-01-2017	0,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-01-2017	0,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-01-2017	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-01-2017	0,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	09-01-2017	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	10-01-2017	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	11-01-2017	1,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-01-2017	0,71 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

Direzione Vento 25/11/2016 - 28/12/2016

Media giornaliera	Direzione Vento	26-11-2016	72,99 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-11-2016	132,96 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-11-2016	106,85 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-11-2016	307,14 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-11-2016	306,83 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-12-2016	289,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-12-2016	288,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-12-2016	350,26 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-12-2016	82,6 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-12-2016	81,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-12-2016	104,56 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-12-2016	64,88 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-12-2016	83,58 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-12-2016	278,37 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-12-2016	286,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-12-2016	289,14 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-12-2016	313,77 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-12-2016	4,88 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-12-2016	204,67 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-12-2016	34,47 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-12-2016	88,82 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-12-2016	90,31 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-12-2016	99,8 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-12-2016	70,94 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-12-2016	75,55 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-12-2016	69,32 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-12-2016	40,74 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-12-2016	316,02 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-12-2016	287,36 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-12-2016	294,49 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-12-2016	325,45 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-12-2016	293,16 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-12-2016	315,34 °N	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

Direzione Vento 25/11/2016 14:00 - 28/12/2016 20:00

Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 15	18,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 16	39,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 17	82,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 18	282,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 19	214,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 20	97,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 21	282,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 22	338,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 23	277,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2016 ora 24	336,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 1	327,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 2	283,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 3	298,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 4	322,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 5	314,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 6	322,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 7	304,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 8	301,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 9	253,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 10	258,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 11	234,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 12	211,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 13	128,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 14	117,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 15	119,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 16	96,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 17	91,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 18	95,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 19	90,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 20	71,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 21	24,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 22	346,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 23	255,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2016 ora 24	318,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 1	257,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 2	317,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 3	319,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 4	299,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 5	320,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 6	3,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 7	338,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 8	230,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 9	271,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 10	278,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 11	263,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 12	255,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 13	263,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 14	241,85 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 15	148,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 16	103,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 17	82,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 18	76,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 19	84,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 20	284,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 21	9,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 22	46,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 23	351,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2016 ora 24	254,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 1	306,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 2	304,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 3	306,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 4	301,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 5	281,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 6	304,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 7	314,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 8	206,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 9	302,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 10	205,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 11	271,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 12	267,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 13	209,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 14	202,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 15	234,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 16	141,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 17	136,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 18	64,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 19	69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 20	92,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 21	92,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 22	88,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 23	75,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2016 ora 24	352,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 1	327,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 2	300,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 3	313,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 4	311,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 5	296,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 6	297,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 7	296,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 8	285,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 9	289,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 10	286,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 11	295,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 12	215,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 13	351,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 14	306,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 15	302,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 16	324,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 17	321,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 18	328,31 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 19	295,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 20	298,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 21	313,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 22	323,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 23	320,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2016 ora 24	339,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 1	329,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 2	334,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 3	314,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 4	298,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 5	310,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 6	308,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 7	310,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 8	312,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 9	314,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 10	322,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 11	317,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 12	320,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 13	333,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 14	313,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 15	305,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 16	297,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 17	292,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 18	277,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 19	278,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 20	270,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 21	271,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 22	296,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 23	313 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2016 ora 24	317,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 1	288,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 2	327,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 3	332,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 4	270,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 5	307,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 6	270,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 7	286,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 8	269,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 9	279,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 10	275,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 11	291,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 12	287,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 13	272,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 14	272,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 15	259,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 16	243,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 17	284,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 18	305,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 19	309,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 20	308,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 21	304,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 22	302,91 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 23	302,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2016 ora 24	302,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 1	300 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 2	300,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 3	298,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 4	299,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 5	297,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 6	299,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 7	298,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 8	294,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 9	288,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 10	281,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 11	281,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 12	267,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 13	265,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 14	268,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 15	267,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 16	281,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 17	281,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 18	279,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 19	275,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 20	294,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 21	298,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 22	301,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 23	313,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-12-2016 ora 24	287,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 1	277,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 2	284,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 3	290,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 4	292,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 5	292,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 6	313,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 7	356,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 8	329,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 9	323,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 10	283,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 11	230,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 12	135,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 13	238,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 14	275,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 15	186,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 16	87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 17	65,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 18	68,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 19	71,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 20	89,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 21	352,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 22	329,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 23	68,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2016 ora 24	56,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 1	21,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 2	88,27 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 3	316,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 4	328,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 5	340,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 6	349,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 7	321,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 8	351,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 9	296,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 10	209,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 11	295,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 12	132,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 13	99,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 14	91,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 15	94,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 16	92,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 17	77,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 18	70,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 19	72,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 20	75,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 21	78,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 22	231,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 23	330,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2016 ora 24	242,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 1	275,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 2	316,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 3	284,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 4	305,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 5	298,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 6	320,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 7	294,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 8	300,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 9	301,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 10	269,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 11	282,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 12	130,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 13	108,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 14	102,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 15	117,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 16	91,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 17	76,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 18	73,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 19	70,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 20	349,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 21	175,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 22	338,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 23	277,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2016 ora 24	296,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 1	313,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 2	265,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 3	301,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 4	290,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 5	21,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 6	246,16 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 7	275,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 8	276,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 9	337,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 10	302,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 11	269,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 12	252,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 13	215,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 14	118,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 15	99,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 16	107,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 17	98,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 18	93,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 19	85,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 20	70,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 21	84,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 22	101,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 23	102,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2016 ora 24	101,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 1	103,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 2	99,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 3	83,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 4	99,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 5	91,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 6	93,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 7	84,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 8	23,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 9	2,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 10	78,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 11	58,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 12	39,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 13	18,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 14	28,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 15	52,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 16	46,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 17	45,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 18	64,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 19	94,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 20	77,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 21	70,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 22	67,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 23	61,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2016 ora 24	60,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 1	40,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 2	91,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 3	323,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 4	35,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 5	303,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 6	4,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 7	299,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 8	296,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 9	266,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 10	258,44 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 11	243,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 12	280,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 13	105,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 14	121,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 15	111,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 16	92,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 17	76,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 18	72,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 19	71,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 20	63,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 21	271,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 22	342,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 23	311,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2016 ora 24	309,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 1	289,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 2	289,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 3	300,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 4	304,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 5	291,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 6	294,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 7	305,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 8	290,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 9	287,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 10	230,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 11	270,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 12	254,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 13	257,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 14	230,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 15	226,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 16	235,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 17	183,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 18	132,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 19	334,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 20	312,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 21	303,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 22	288,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 23	96,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2016 ora 24	297,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 1	259,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 2	300,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 3	318,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 4	299,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 5	289,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 6	189,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 7	298,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 8	288,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 9	282,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 10	278,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 11	258,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 12	245,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 13	259,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 14	241,71 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 15	236,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 16	247,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 17	242,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 18	322,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 19	327,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 20	310,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 21	299,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 22	317,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 23	307,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2016 ora 24	315,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 1	296,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 2	287,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 3	290,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 4	284,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 5	259,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 6	308,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 7	310,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 8	299,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 9	277,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 10	277,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 11	289,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 12	288,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 13	277,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 14	262,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 15	258,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 16	263,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 17	296,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 18	294,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 19	289,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 20	292,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 21	304,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 22	302,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 23	313,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2016 ora 24	311,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 1	312,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 2	297,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 3	298,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 4	279,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 5	318,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 6	284,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 7	193,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 8	272,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 9	323,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 10	312,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 11	276,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 12	257,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 13	273,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 14	302,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 15	282,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 16	302,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 17	317,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 18	164,98 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 19	128,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 20	39,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 21	104,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 22	44,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 23	39,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2016 ora 24	65,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 1	84,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 2	315,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 3	289,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 4	304,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 5	221,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 6	70,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 7	84,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 8	65,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 9	152,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 10	330,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 11	52,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 12	345,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 13	341,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 14	332,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 15	319,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 16	330,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 17	340,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 18	114,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 19	148,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 20	78,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 21	72,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 22	57,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 23	316,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2016 ora 24	4,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 1	357,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 2	305,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 3	292,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 4	299,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 5	309,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 6	339,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 7	298,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 8	322,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 9	290,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 10	263,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 11	271,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 12	264,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 13	257,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 14	245,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 15	228,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 16	227,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 17	105,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 18	88,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 19	77,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 20	58,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 21	284,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 22	328,97 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 23	283 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2016 ora 24	292,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 1	297,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 2	318,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 3	319,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 4	266,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 5	301,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 6	295,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 7	299,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 8	303,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 9	260,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 10	292,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 11	270,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 12	255,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 13	196,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 14	47,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 15	46,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 16	349,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 17	33,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 18	45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 19	57,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 20	64,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 21	47,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 22	94,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 23	81,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2016 ora 24	37,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 1	28,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 2	26,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 3	54,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 4	46,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 5	62,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 6	59,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 7	41,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 8	345,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 9	58,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 10	115,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 11	118,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 12	113,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 13	119,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 14	103,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 15	125,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 16	91,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 17	54,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 18	86,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 19	100,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 20	97,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 21	97,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 22	87,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 23	104,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2016 ora 24	87,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 1	86,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 2	110,9 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 3	120,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 4	111,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 5	115,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 6	109,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 7	122,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 8	121,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 9	109,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 10	96,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 11	71,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 12	72,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 13	78,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 14	78,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 15	71,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 16	70,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 17	80,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 18	79,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 19	75,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 20	91,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 21	81,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 22	75,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 23	78,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2016 ora 24	62,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 1	78,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 2	44,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 3	313 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 4	30,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 5	308,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 6	306,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 7	325,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 8	303,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 9	289,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 10	272,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 11	278,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 12	272,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 13	264,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 14	212,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 15	148,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 16	113,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 17	95,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 18	62,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 19	325,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 20	307,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 21	286,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 22	289,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 23	296,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2016 ora 24	251,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 1	313,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 2	322,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 3	283,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 4	305,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 5	314,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 6	285,8 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 7	268,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 8	247,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 9	345,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 10	279,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 11	259,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 12	274,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 13	279,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 14	165,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 15	84,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 16	83,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 17	54,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 18	70,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 19	81,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 20	100,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 21	313,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 22	241,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 23	97,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2016 ora 24	54,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 1	296,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 2	306,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 3	303,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 4	285,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 5	289,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 6	331,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 7	57,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 8	82,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 9	82,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 10	74,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 11	77,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 12	80,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 13	79,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 14	73,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 15	75,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 16	75,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 17	73,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 18	73,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 19	76,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 20	77,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 21	76,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 22	72,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 23	71,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2016 ora 24	78,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 1	72,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 2	76,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 3	71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 4	60,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 5	59,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 6	60,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 7	59,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 8	58,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 9	69,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 10	74,68 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 11	83,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 12	96,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 13	83,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 14	83,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 15	89,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 16	86,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 17	36,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 18	26,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 19	36,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 20	78,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 21	77,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 22	78,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 23	42,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2016 ora 24	298,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 1	359,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 2	63,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 3	324,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 4	6,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 5	261,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 6	182,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 7	247,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 8	269,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 9	310,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 10	261,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 11	260,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 12	258,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 13	254,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 14	153,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 15	350,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 16	4,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 17	73,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 18	66,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 19	42,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 20	58,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 21	326,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 22	314,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 23	296,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2016 ora 24	281,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 1	286,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 2	165,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 3	270 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 4	282,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 5	273,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 6	308,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 7	311,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 8	269,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 9	295,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 10	262,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 11	248,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 12	249,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 13	244,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 14	302,68 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 15	353,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 16	342,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 17	319,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 18	330,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 19	352,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 20	53,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 21	349,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 22	289,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 23	289,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-12-2016 ora 24	251,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 1	299,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 2	331,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 3	276,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 4	294,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 5	310,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 6	332,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 7	295,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 8	295,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 9	299,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 10	179 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 11	246,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 12	271,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 13	252,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 14	261,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 15	243,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 16	260,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 17	269,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 18	313,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 19	325,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 20	313,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 21	287,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 22	311,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 23	300,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-12-2016 ora 24	281,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 1	291,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 2	295,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 3	287,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 4	298,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 5	265,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 6	298,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 7	298,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 8	314,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 9	308,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 10	295,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 11	290,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 12	287,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 13	273,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 14	250,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 15	259,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 16	265,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 17	323,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 18	343,21 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 19	351,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 20	351,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 21	62,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 22	116,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 23	328,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-12-2016 ora 24	292,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 1	334,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 2	18,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 3	320,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 4	280,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 5	289,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 6	279,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 7	282,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 8	296,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 9	277,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 10	291 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 11	258,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 12	302,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 13	323,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 14	333,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 15	337,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 16	342,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 17	347,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 18	352,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 19	324,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 20	312,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 21	290,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 22	234,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 23	32,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-12-2016 ora 24	290,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 1	260,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 2	289,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 3	280,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 4	292,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 5	289,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 6	286,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 7	272,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 8	299,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 9	263,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 10	297,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 11	286,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 12	276,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 13	254,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 14	260,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 15	279,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 16	273,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 17	290,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 18	312 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 19	336,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 20	313,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 21	290,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 22	311,47 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 23	337,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-12-2016 ora 24	69,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 1	295,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 2	46,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 3	5,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 4	313,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 5	312,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 6	325,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 7	319,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 8	317,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 9	324,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 10	329,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 11	323,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 12	311,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 13	298,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 14	290 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 15	292,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 16	297,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 17	306,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 18	303,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 19	304,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-12-2016 ora 20	305,78 °N	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

Velocità Vento 25/11/2016 - 28/12/2016

Media giornaliera	Velocità Vento	26-11-2016	1,02 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-11-2016	0,5 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-11-2016	0,53 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-11-2016	3,86 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-11-2016	4,42 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-12-2016	2,02 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-12-2016	4,5 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-12-2016	0,83 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-12-2016	0,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-12-2016	0,88 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-12-2016	1,08 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-12-2016	1,65 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-12-2016	0,95 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-12-2016	0,46 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-12-2016	0,68 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-12-2016	2,19 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-12-2016	1,12 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-12-2016	1,42 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-12-2016	0,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-12-2016	0,68 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-12-2016	1,5 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-12-2016	1,83 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-12-2016	0,4 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-12-2016	0,51 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-12-2016	2,54 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-12-2016	2,57 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-12-2016	0,44 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-12-2016	0,53 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-12-2016	0,66 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-12-2016	1,63 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-12-2016	0,76 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-12-2016	2,03 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-12-2016	3,31 m/s	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

Velocità Vento 25/11/2016 14:00 - 28/12/2016 20:00

Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 15	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 16	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 17	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 18	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 19	3,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 20	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 21	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 22	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 23	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2016 ora 24	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 1	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 3	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 4	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 5	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 6	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 7	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 8	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 9	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 10	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 11	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 12	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 13	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 14	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 15	2,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 16	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 17	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 18	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 19	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 20	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 21	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 22	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 23	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-11-2016 ora 24	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 1	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 2	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 3	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 4	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 5	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 8	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 9	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 10	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 11	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 12	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 13	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 14	0,14 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 15	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 16	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 17	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 18	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 19	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 20	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 21	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 22	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 23	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-11-2016 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 1	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 2	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 3	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 4	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 5	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 7	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 8	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 9	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 10	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 11	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 12	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 13	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 14	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 15	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 16	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 17	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 18	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 19	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 20	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 21	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 22	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 23	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2016 ora 24	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 1	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 2	3,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 3	6,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 4	6,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 5	5,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 6	7,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 7	6,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 8	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 9	5,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 10	4,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 11	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 12	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 13	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 14	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 15	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 16	4,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 17	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 18	2,58 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 19	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 20	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 21	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 22	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 23	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2016 ora 24	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 1	4,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 2	6,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 3	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 4	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 5	4,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 6	5,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 7	7,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 8	7,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 9	7,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 10	5,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 11	6,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 12	7,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 13	7,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 14	5,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 15	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 16	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 17	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 18	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 19	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 20	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 21	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 22	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 23	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2016 ora 24	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 1	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 2	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 3	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 4	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 5	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 6	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 7	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 8	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 9	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 10	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 11	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 12	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 13	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 14	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 15	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 16	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 17	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 18	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 19	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 20	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 21	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 22	3,59 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 23	4,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2016 ora 24	4,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 1	4,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 2	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 3	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 4	5,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 5	5,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 6	5,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 7	5,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 8	5,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 9	5,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 10	5,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 11	5,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 12	5,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 13	5,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 14	5,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 15	4,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 16	5,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 17	4,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 18	3,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 19	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 20	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 21	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 22	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 23	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-12-2016 ora 24	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 1	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 2	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 3	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 4	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 5	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 6	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 7	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 9	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 10	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 11	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 12	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 13	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 14	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 15	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 16	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 17	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 18	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 19	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 20	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 21	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 22	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 23	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2016 ora 24	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 1	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 2	0,23 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 3	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 4	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 5	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 6	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 7	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 10	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 11	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 12	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 13	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 14	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 15	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 16	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 17	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 18	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 19	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 20	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 21	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 23	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2016 ora 24	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 1	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 2	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 3	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 4	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 5	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 7	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 9	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 10	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 11	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 12	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 13	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 14	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 15	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 16	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 17	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 18	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 19	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 20	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 21	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 22	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 23	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2016 ora 24	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 1	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 2	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 3	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 4	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 5	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 6	0,01 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 7	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 8	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 9	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 10	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 11	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 12	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 13	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 14	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 15	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 16	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 17	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 18	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 19	2,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 20	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 21	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 22	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 23	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2016 ora 24	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 1	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 2	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 3	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 4	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 5	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 6	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 7	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 8	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 9	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 10	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 11	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 12	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 13	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 14	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 15	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 16	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 17	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 18	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 19	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 20	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 21	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 22	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 23	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2016 ora 24	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 1	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 2	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 3	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 4	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 5	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 6	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 7	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 9	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 10	0,06 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 11	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 12	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 13	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 14	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 15	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 16	3,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 17	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 18	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 19	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 20	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 21	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 22	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 23	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2016 ora 24	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 1	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 2	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 3	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 4	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 5	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 6	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 7	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 8	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 9	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 10	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 11	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 12	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 13	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 14	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 15	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 16	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 17	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 18	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 19	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 20	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 21	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 22	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 23	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2016 ora 24	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 1	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 2	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 4	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 5	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 6	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 7	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 8	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 9	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 10	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 11	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 12	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 13	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 14	1,1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 15	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 16	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 17	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 18	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 19	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 20	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 21	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 22	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 23	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2016 ora 24	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 1	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 2	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 3	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 4	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 5	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 6	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 7	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 8	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 9	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 10	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 11	4,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 12	5,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 13	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 14	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 15	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 16	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 17	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 18	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 19	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 20	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 21	1,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 22	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 23	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2016 ora 24	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 1	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 2	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 3	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 4	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 5	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 6	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 7	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 8	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 9	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 10	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 11	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 12	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 13	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 14	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 15	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 16	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 17	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 18	1,72 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 19	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 20	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 21	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 22	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 23	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2016 ora 24	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 1	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 2	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 3	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 4	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 5	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 6	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 7	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 8	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 9	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 10	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 11	2,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 12	4,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 13	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 14	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 15	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 16	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 17	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 18	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 19	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 20	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 21	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 22	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 23	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2016 ora 24	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 1	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 2	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 3	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 4	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 5	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 6	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 7	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 8	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 9	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 10	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 11	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 12	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 13	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 14	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 15	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 16	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 17	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 18	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 19	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 20	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 21	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 22	0 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 23	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2016 ora 24	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 1	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 2	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 3	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 4	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 5	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 6	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 7	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 8	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 9	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 10	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 11	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 12	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 13	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 14	1,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 15	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 16	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 17	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 18	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 19	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 20	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 21	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 22	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 23	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2016 ora 24	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 1	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 2	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 3	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 4	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 5	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 6	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 7	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 9	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 10	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 11	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 12	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 13	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 14	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 15	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 16	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 17	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 18	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 19	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 20	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 21	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 22	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 23	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2016 ora 24	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 1	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 2	1,52 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 3	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 4	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 5	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 6	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 7	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 8	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 9	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 10	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 11	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 12	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 13	3,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 14	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 15	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 16	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 17	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 18	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 19	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 20	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 21	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 22	1,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 23	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2016 ora 24	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 1	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 2	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 3	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 4	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 5	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 6	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 7	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 8	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 9	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 10	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 11	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 12	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 13	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 14	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 15	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 16	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 17	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 18	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 20	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 21	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 22	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 23	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2016 ora 24	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 1	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 2	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 3	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 4	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 5	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 6	0,24 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 7	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 8	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 9	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 10	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 11	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 12	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 13	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 14	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 15	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 16	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 17	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 18	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 19	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 20	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 21	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 22	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 23	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2016 ora 24	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 1	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 2	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 3	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 4	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 5	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 6	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 7	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 8	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 9	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 10	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 11	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 12	3,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 13	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 14	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 15	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 16	4,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 17	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 18	4,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 19	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 20	4,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 21	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 22	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 23	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2016 ora 24	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 1	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 2	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 3	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 4	3,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 5	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 6	3,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 7	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 8	4,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 9	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 10	2,91 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 11	3,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 12	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 13	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 14	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 15	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 16	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 17	2,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 18	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 19	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 20	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 21	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 22	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 23	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2016 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 1	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 2	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 3	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 4	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 5	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 7	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 8	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 9	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 10	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 11	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 12	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 13	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 14	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 15	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 16	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 17	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 18	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 19	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 20	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 21	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 23	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2016 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 1	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 2	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 3	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 4	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 5	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 6	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 7	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 8	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 9	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 10	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 11	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 12	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 13	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 14	1,45 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 15	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 16	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 17	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 18	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 19	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 20	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 21	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 22	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 23	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-12-2016 ora 24	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 1	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 2	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 3	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 4	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 5	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 6	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 7	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 8	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 9	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 10	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 11	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 12	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 13	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 14	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 15	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 16	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 17	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 18	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 19	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 20	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 21	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 22	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 23	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-12-2016 ora 24	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 1	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 2	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 3	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 4	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 5	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 6	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 7	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 8	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 9	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 10	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 11	3,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 12	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 13	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 14	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 15	2,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 16	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 17	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 18	0,11 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 19	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 20	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 21	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 22	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-12-2016 ora 24	0 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 1	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 2	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 3	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 4	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 5	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 6	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 7	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 8	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 9	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 10	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 11	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 12	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 13	3,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 14	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 15	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 16	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 17	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 18	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 19	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 20	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 21	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 22	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 23	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-12-2016 ora 24	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 1	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 2	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 3	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 4	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 5	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 6	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 7	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 8	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 9	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 10	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 11	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 12	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 13	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 14	3,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 15	3,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 16	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 17	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 18	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 19	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 20	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 21	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 22	1,63 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 23	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-12-2016 ora 24	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 1	3,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 2	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 3	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 4	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 5	3,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 6	4,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 7	4,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 8	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 9	4,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 10	5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 11	3,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 12	4,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 13	4,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 14	4,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 15	4,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 16	5,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 17	5,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 18	4,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 19	3,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-12-2016 ora 20	2,13 m/s	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

Precipitazioni ATM 25/11/2016 - 12/01/2017

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-11-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-11-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-11-2016	1 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-11-2016	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-11-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-12-2016	0,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-12-2016	5,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-12-2016	3,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-12-2016	0,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-12-2016	0,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-12-2016	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	31-12-2016	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-01-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-01-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-01-2017	16 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-01-2017	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-01-2017	3,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-01-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-01-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-01-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-01-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-01-2017	2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-01-2017	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-01-2017	0 mm	N

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE

Pressione ATM 25/11/2016 - 12/01/2017

Media giornaliera	Pressione ATM	26-11-2016	933,97 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-11-2016	931,12 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-11-2016	928,05 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-11-2016	935,69 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-11-2016	942,22 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-12-2016	940,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-12-2016	935,16 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-12-2016	937,03 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-12-2016	941,04 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-12-2016	944,27 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-12-2016	944,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-12-2016	947,18 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-12-2016	951,45 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-12-2016	947,98 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-12-2016	944,33 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-12-2016	939,1 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-12-2016	934,58 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-12-2016	942,37 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-12-2016	943,22 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-12-2016	941,62 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-12-2016	943,6 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-12-2016	949,47 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-12-2016	948,31 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-12-2016	944,25 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-12-2016	940,57 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-12-2016	941,43 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-12-2016	944,9 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-12-2016	945,21 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-12-2016	944,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-12-2016	942,01 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-12-2016	944,76 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-12-2016	944,06 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-12-2016	945,14 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-12-2016	943,7 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-12-2016	945,26 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	31-12-2016	944,24 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-01-2017	941,4 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-01-2017	939,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-01-2017	935,38 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-01-2017	930,89 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-01-2017	922,5 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-01-2017	929,81 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-01-2017	935,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-01-2017	935,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-01-2017	932,34 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-01-2017	926,81 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-01-2017	932,13 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-01-2017	937,56 hPa	K

MONTEMURRO - PIAZZA IV NOVEMBRE
Radiazione Globale 25/11/2016 - 12/01/2017

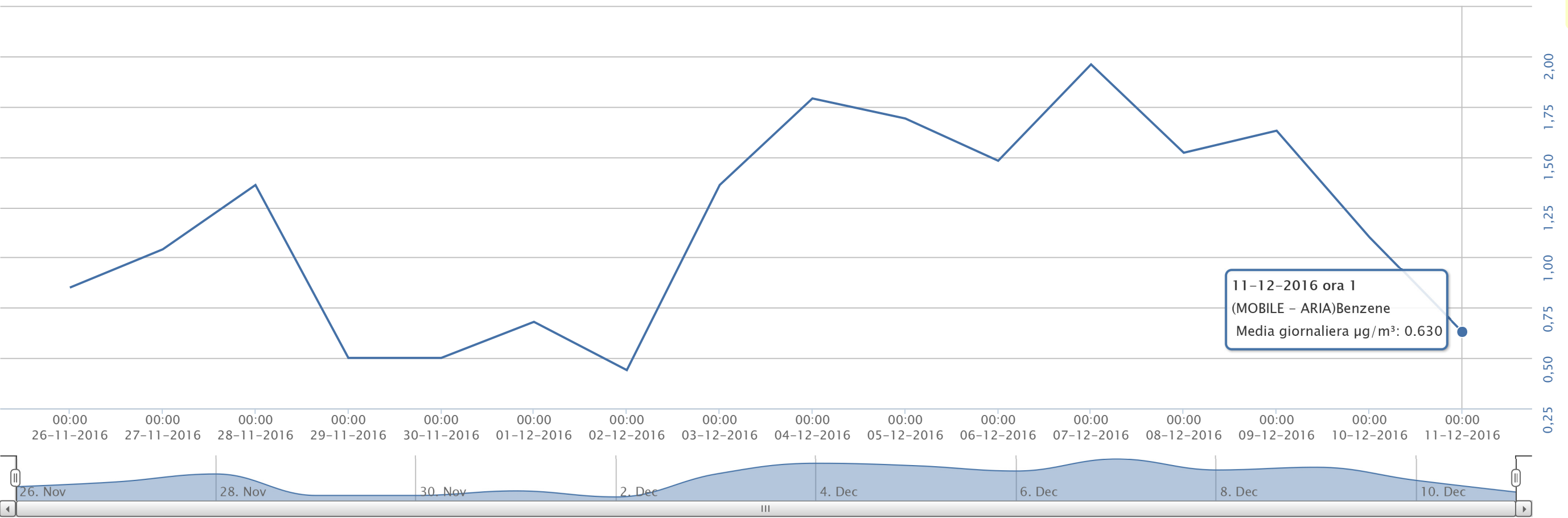
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-11-2016	120,81 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-11-2016	67,11 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-11-2016	102,08 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-11-2016	73,55 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-11-2016	107,96 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-12-2016	121,77 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-12-2016	121,82 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-12-2016	72,88 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-12-2016	57,31 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-12-2016	117,3 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-12-2016	88,17 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-12-2016	53,7 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-12-2016	111,58 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-12-2016	115,51 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-12-2016	116,1 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-12-2016	116,47 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-12-2016	56,36 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-12-2016	111,27 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-12-2016	115,91 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-12-2016	100,49 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-12-2016	55,59 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-12-2016	88,29 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-12-2016	119,67 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-12-2016	74,24 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-12-2016	21,99 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-12-2016	102,92 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-12-2016	96,85 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-12-2016	108,07 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-12-2016	112,44 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-12-2016	78,59 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-12-2016	111,07 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-12-2016	110,53 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-12-2016	88,53 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-12-2016	101,66 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-12-2016	40,88 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	31-12-2016	116,31 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-01-2017	121,39 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-01-2017	110,82 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-01-2017	24,75 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-01-2017	56,41 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-01-2017	15,55 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-01-2017	39,06 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-01-2017	70,22 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-01-2017	85,32 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-01-2017	117,27 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-01-2017	65,78 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-01-2017	86,37 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-01-2017	168,71 W/m ²	K

MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Benzene
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

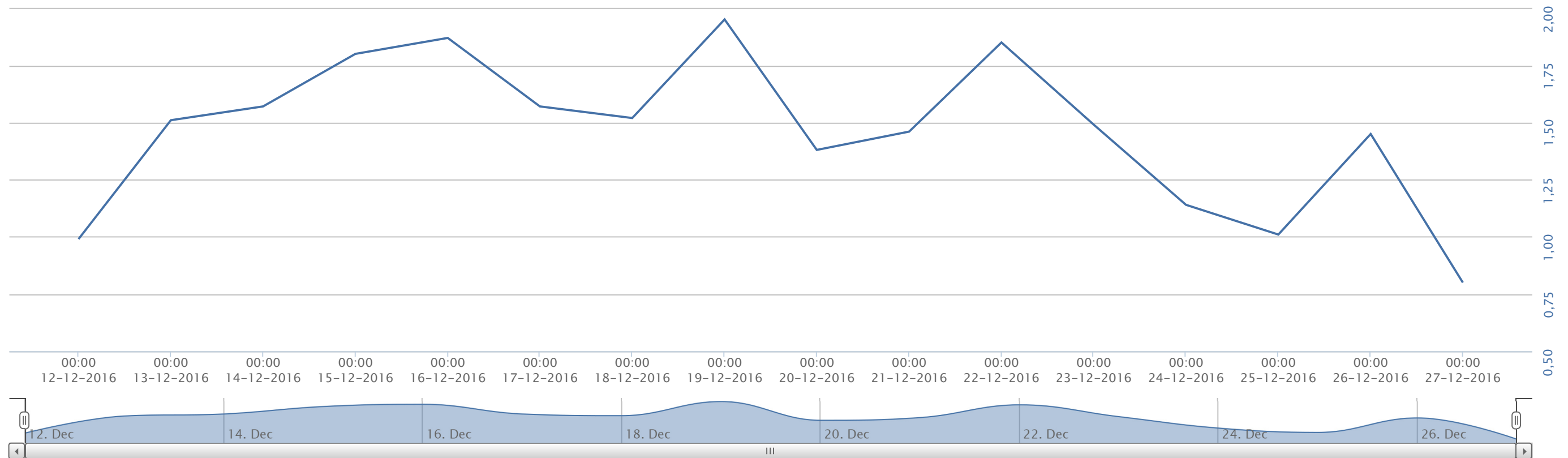


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Benzene
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

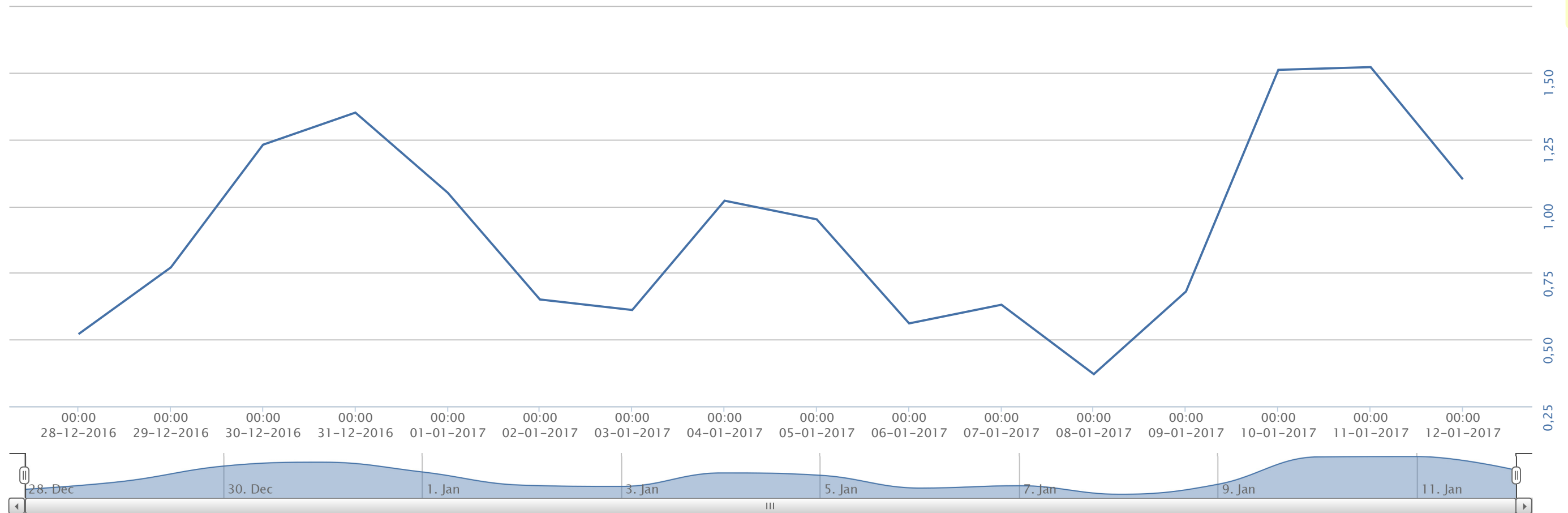


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Benzene
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

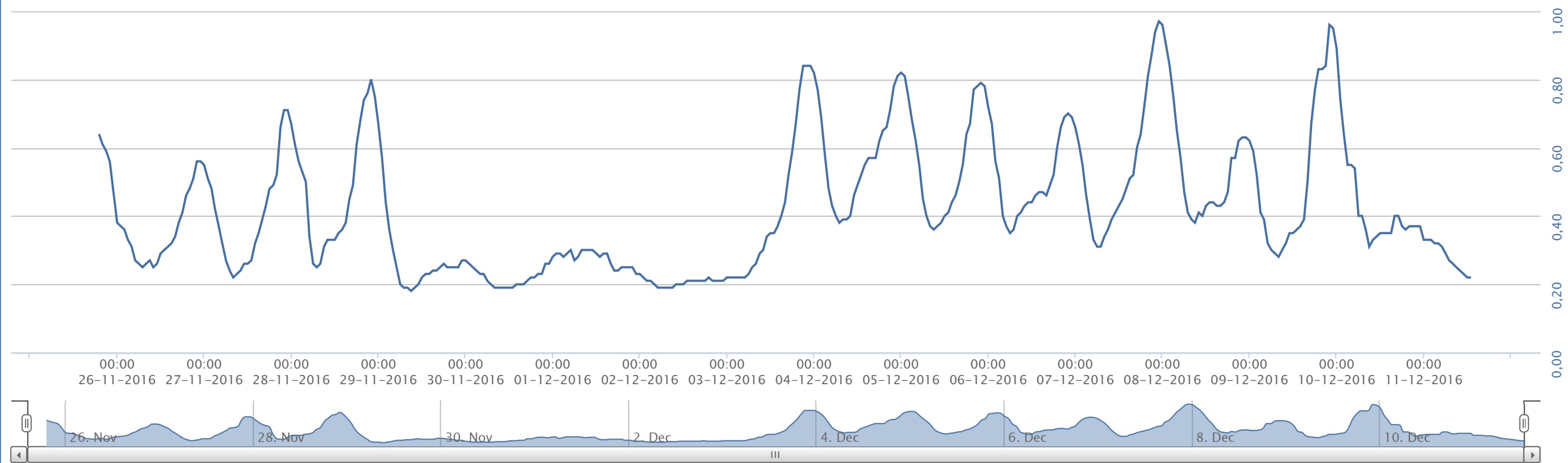


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)CO
Media mobile a 8 ore mg/m³

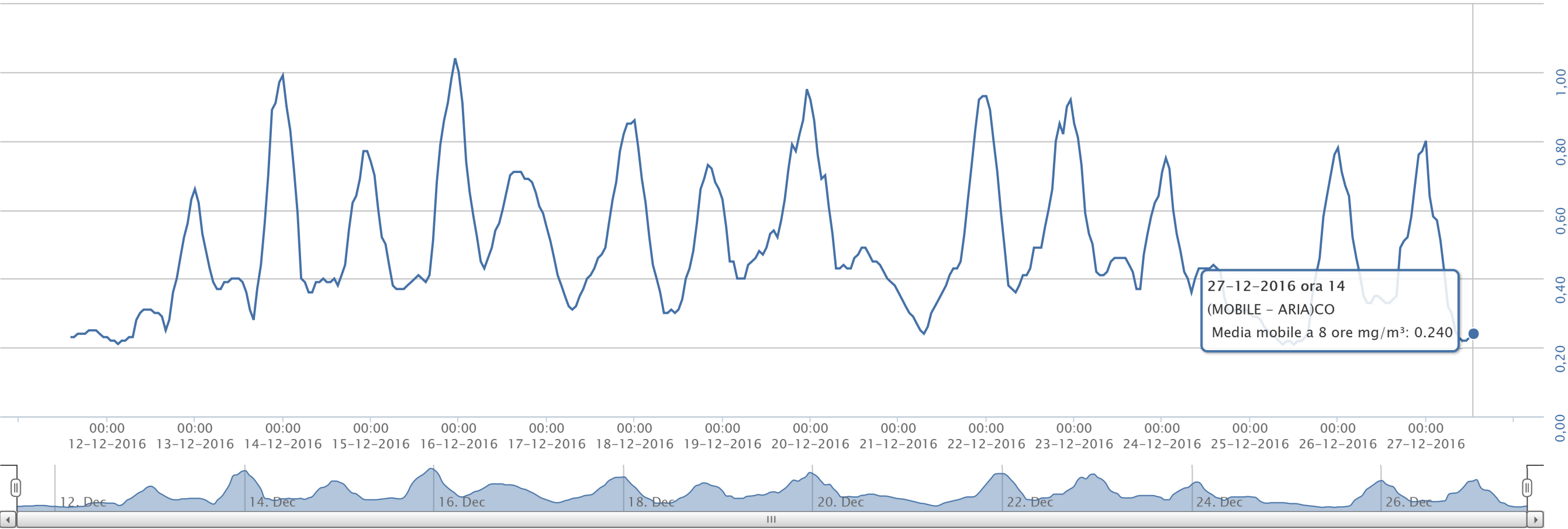


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)CO
Media mobile a 8 ore mg/m³

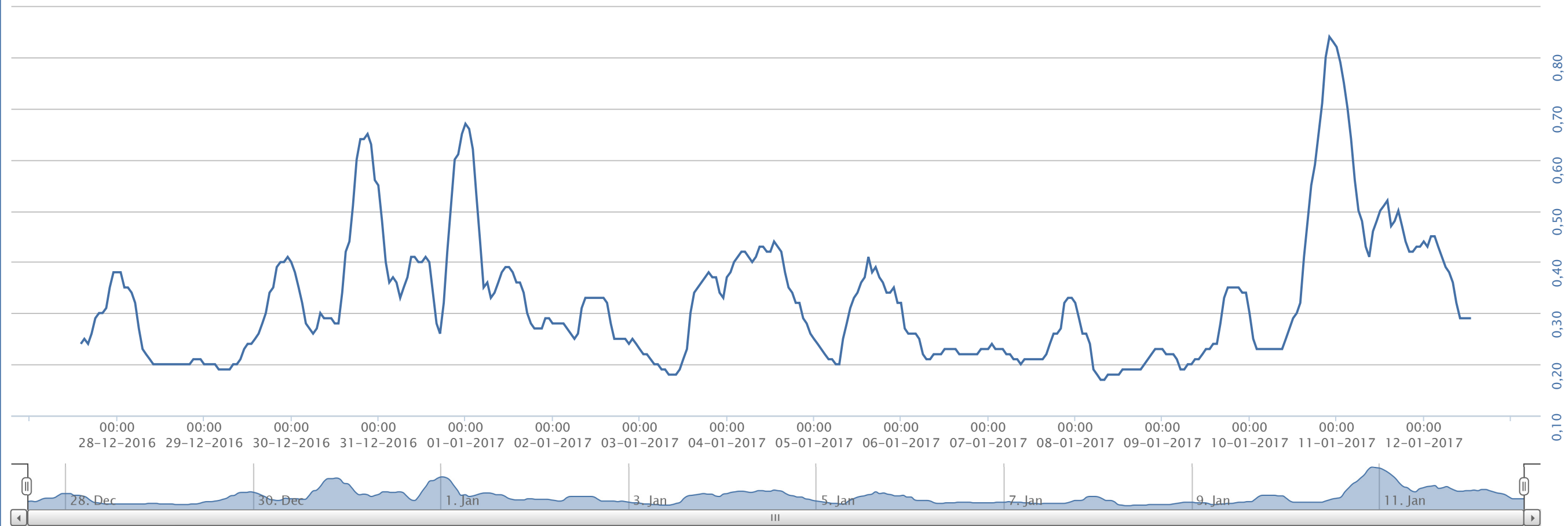


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)CO
Media mobile a 8 ore mg/m³

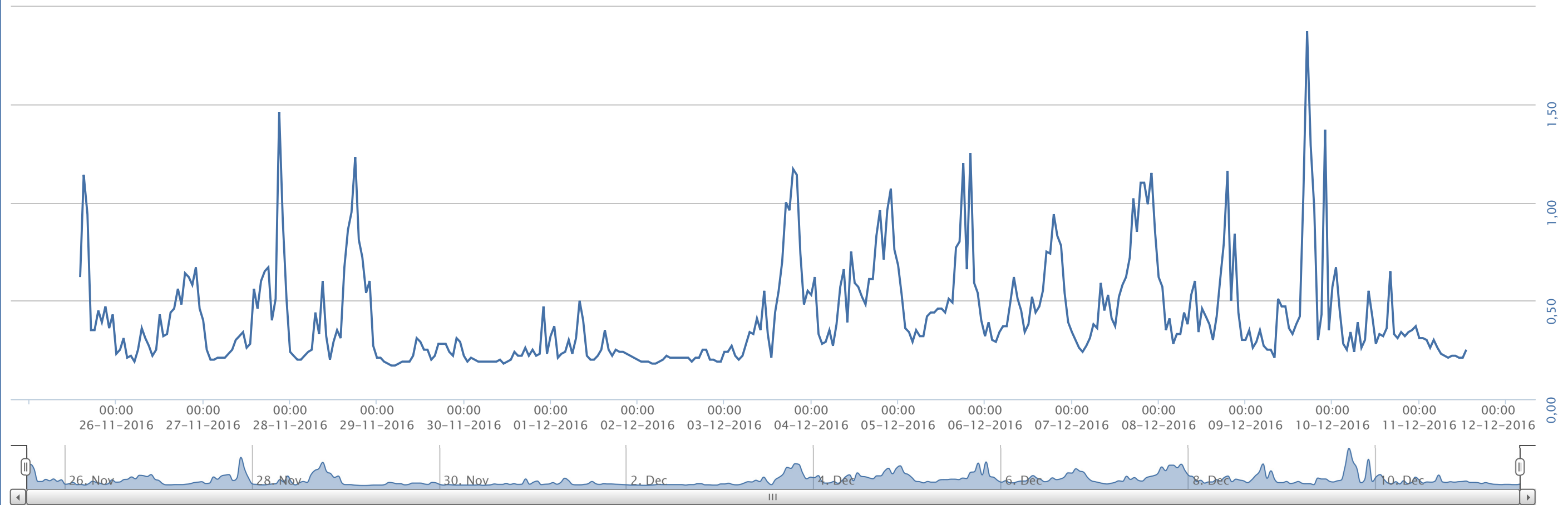


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)CO
Media oraria mg/m³

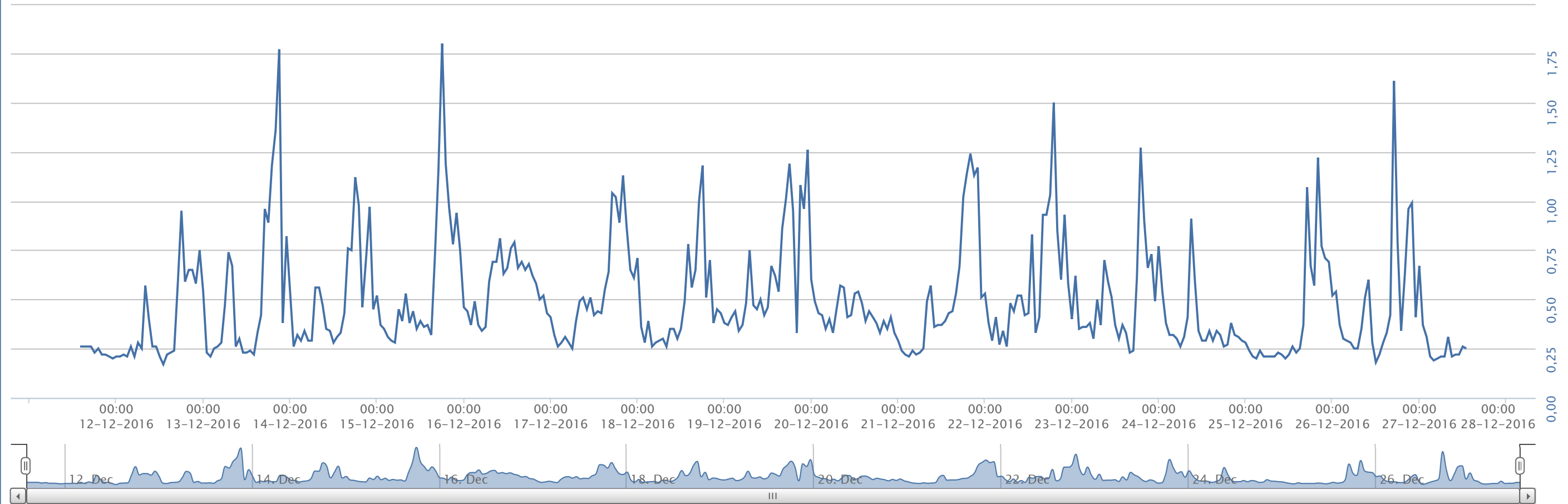


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)CO
Media oraria mg/m³

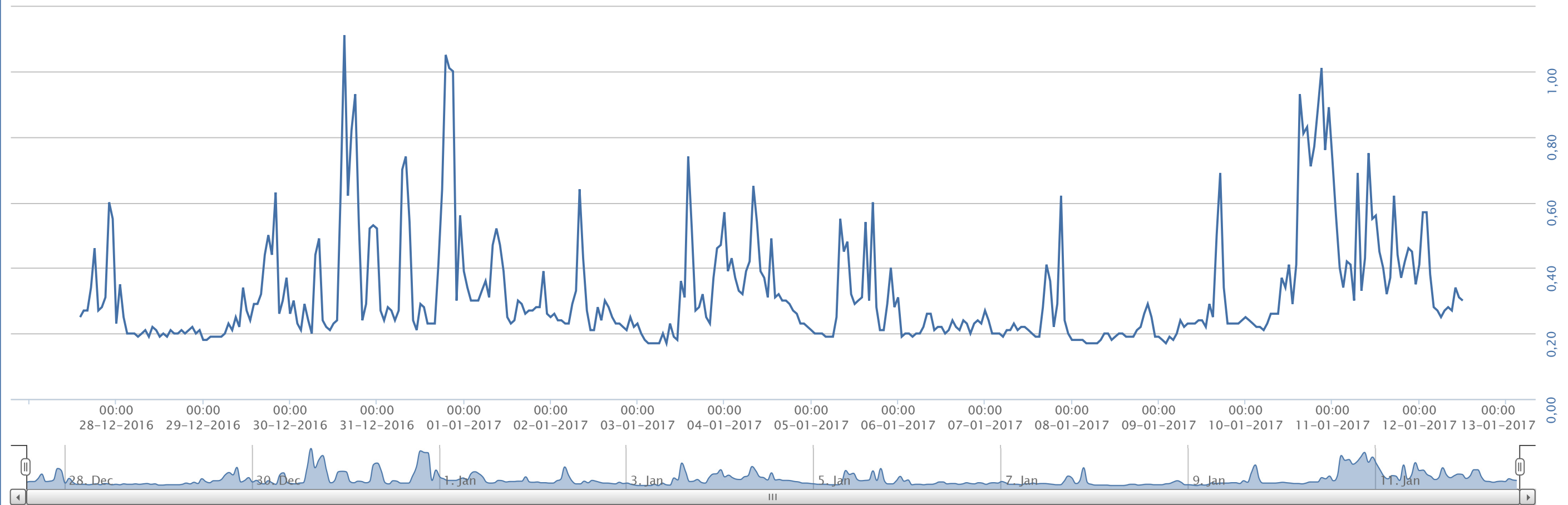


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)CO
Media oraria mg/m³

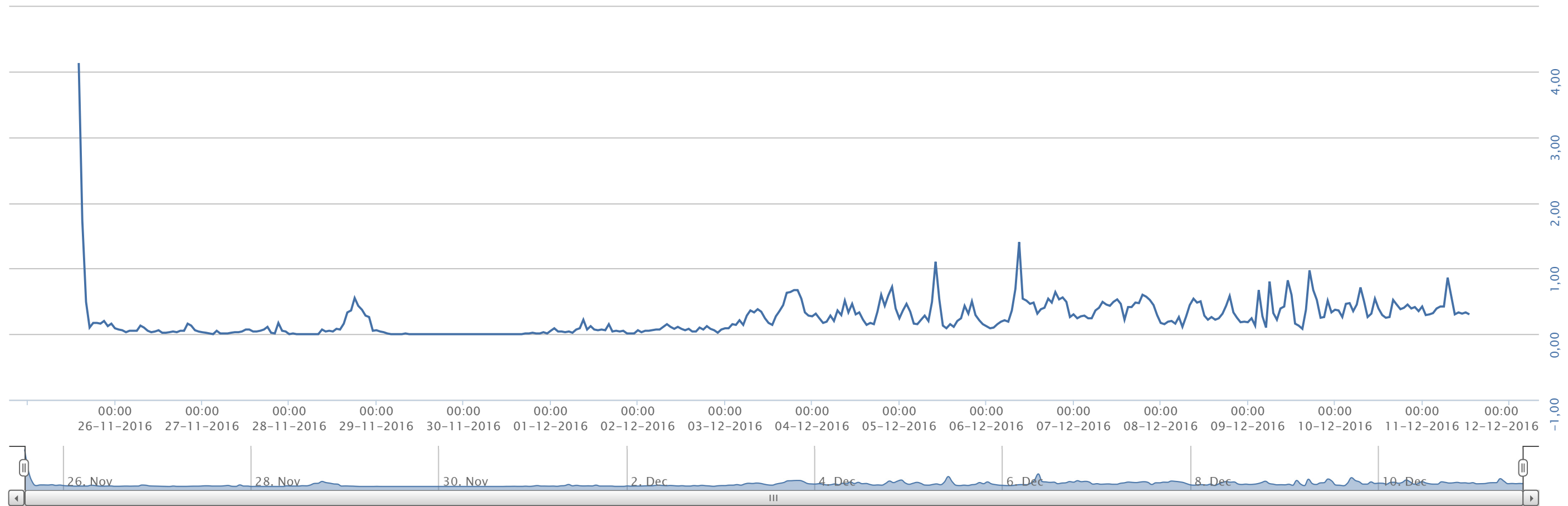


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

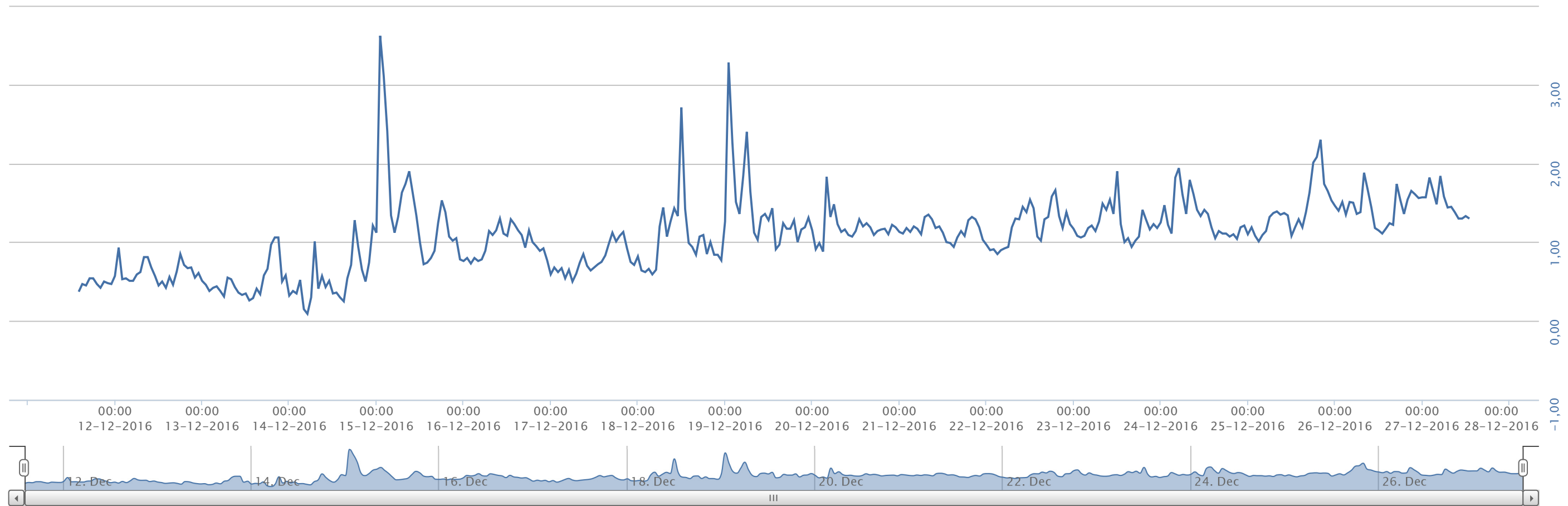


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

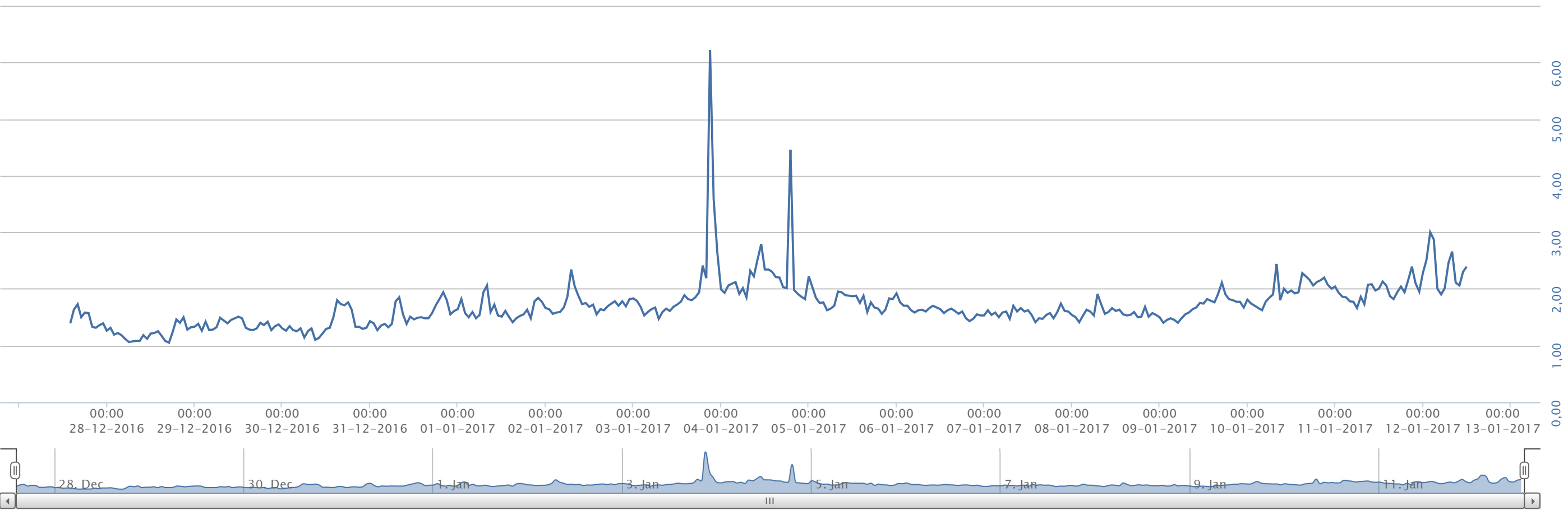


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

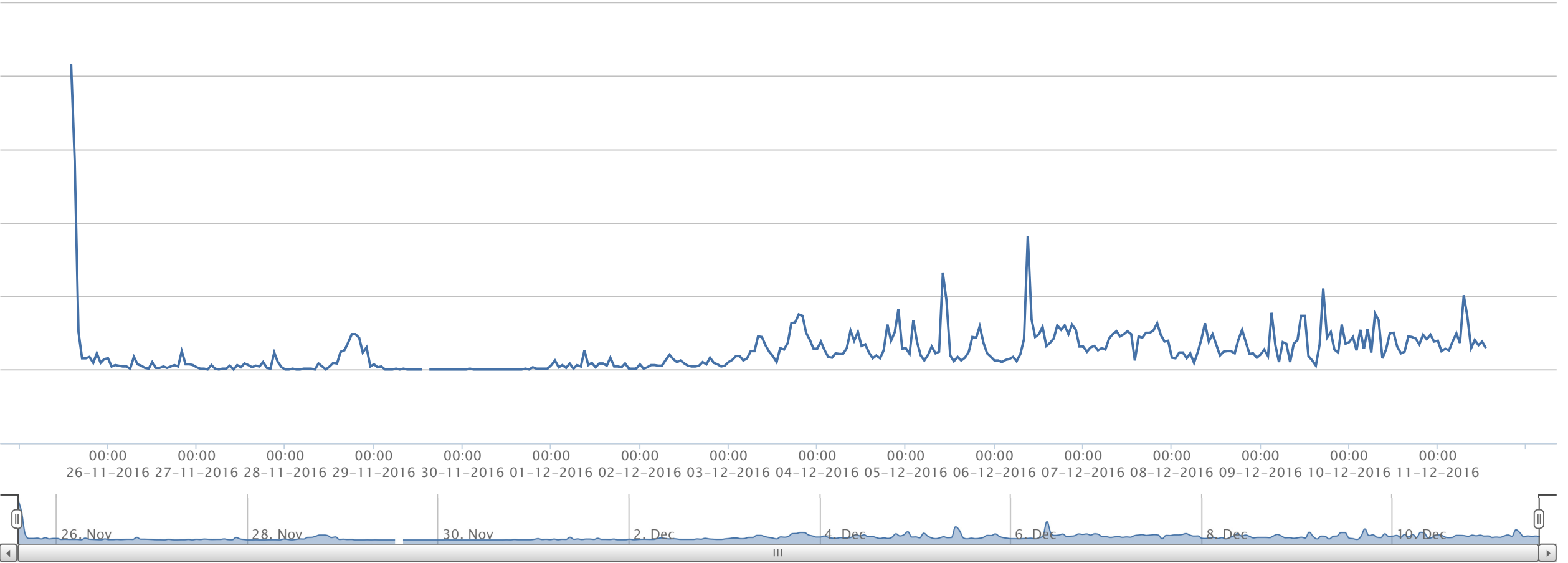


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media semioraria prima mezz' ora $\mu\text{g}/\text{m}^3$

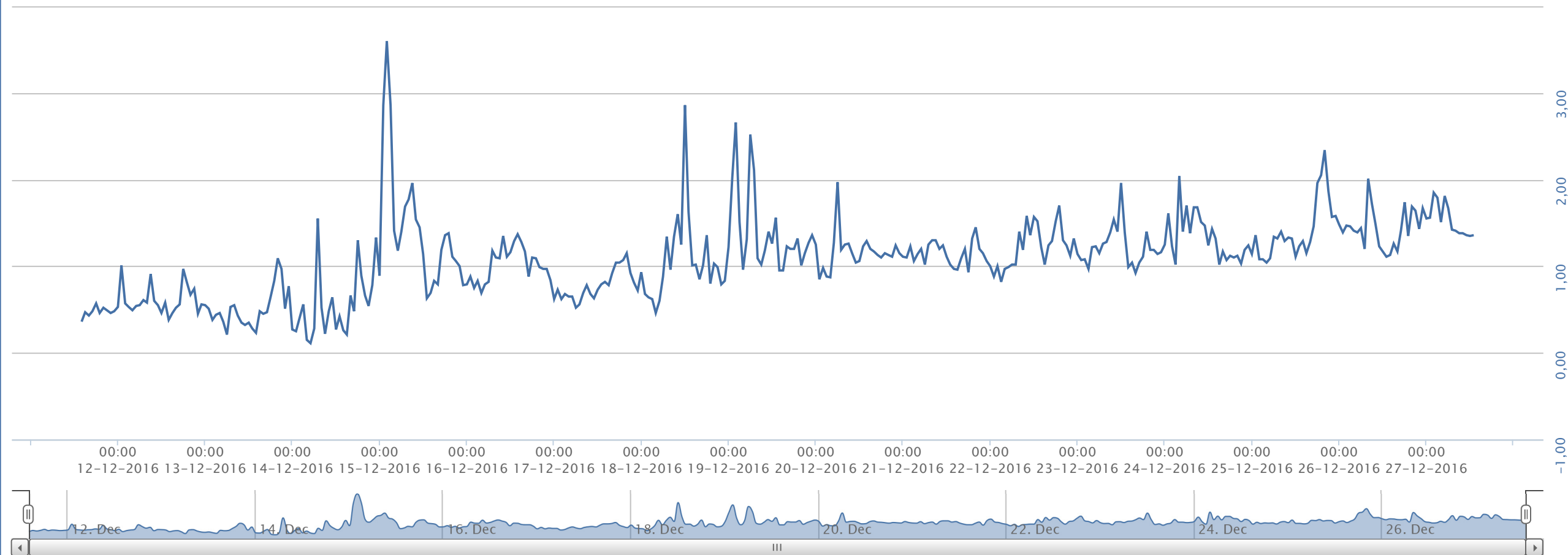


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media semioraria prima mezz' ora $\mu\text{g}/\text{m}^3$

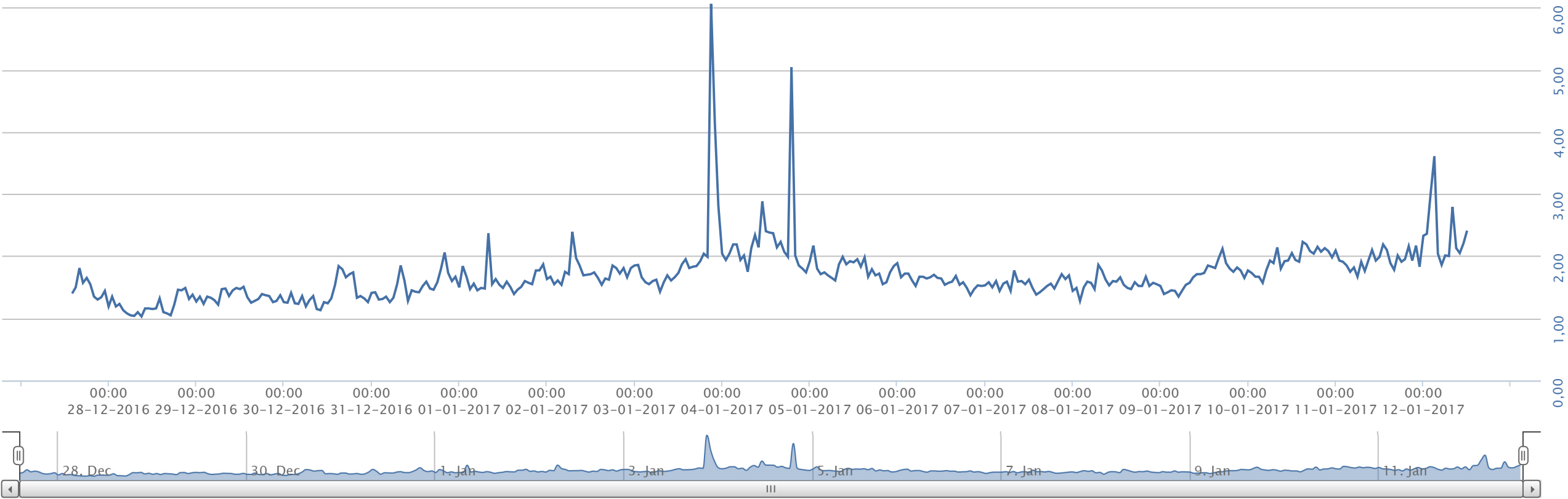


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media semioraria prima mezz' ora $\mu\text{g}/\text{m}^3$

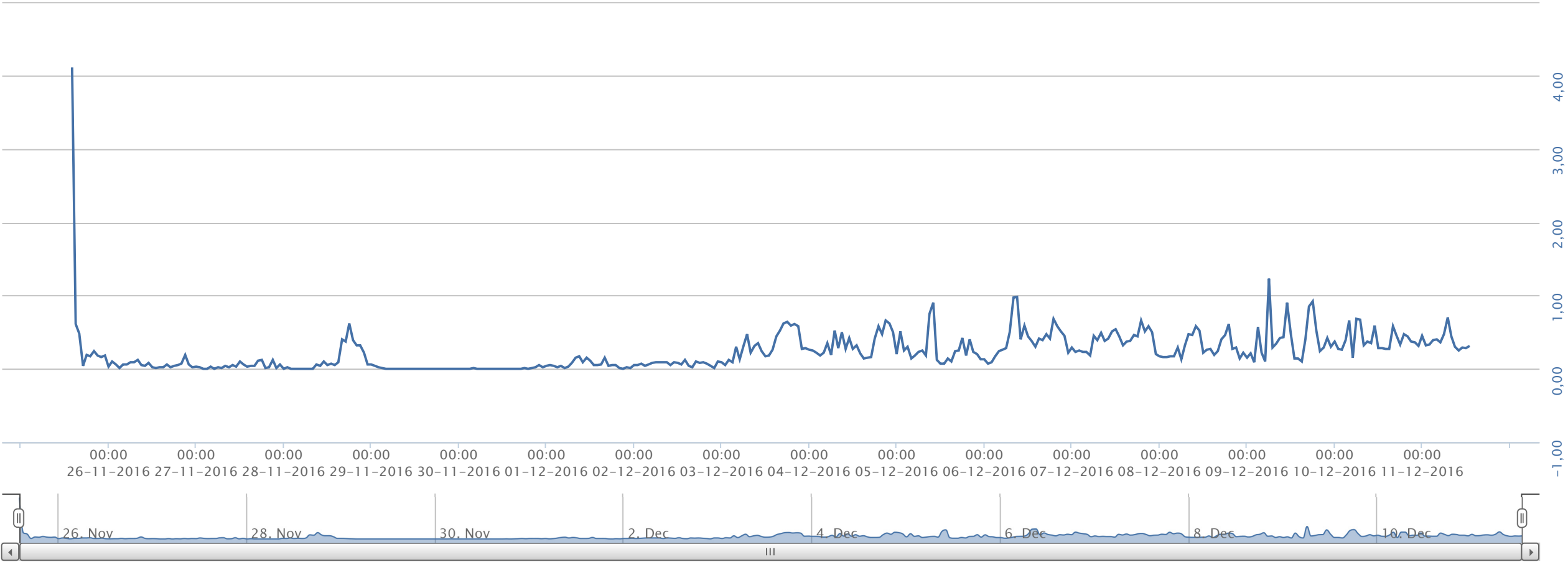


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media semioraria seconda mezz' ora $\mu\text{g}/\text{m}^3$

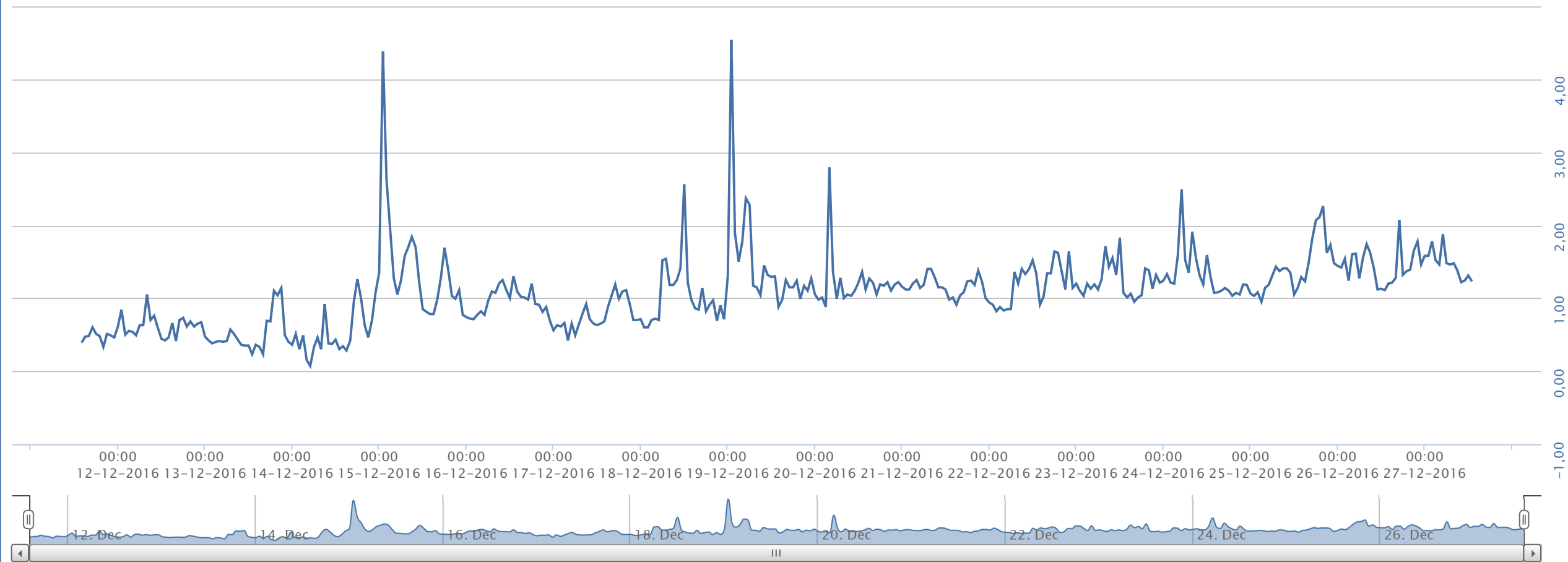


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media semioraria seconda mezz' ora $\mu\text{g}/\text{m}^3$

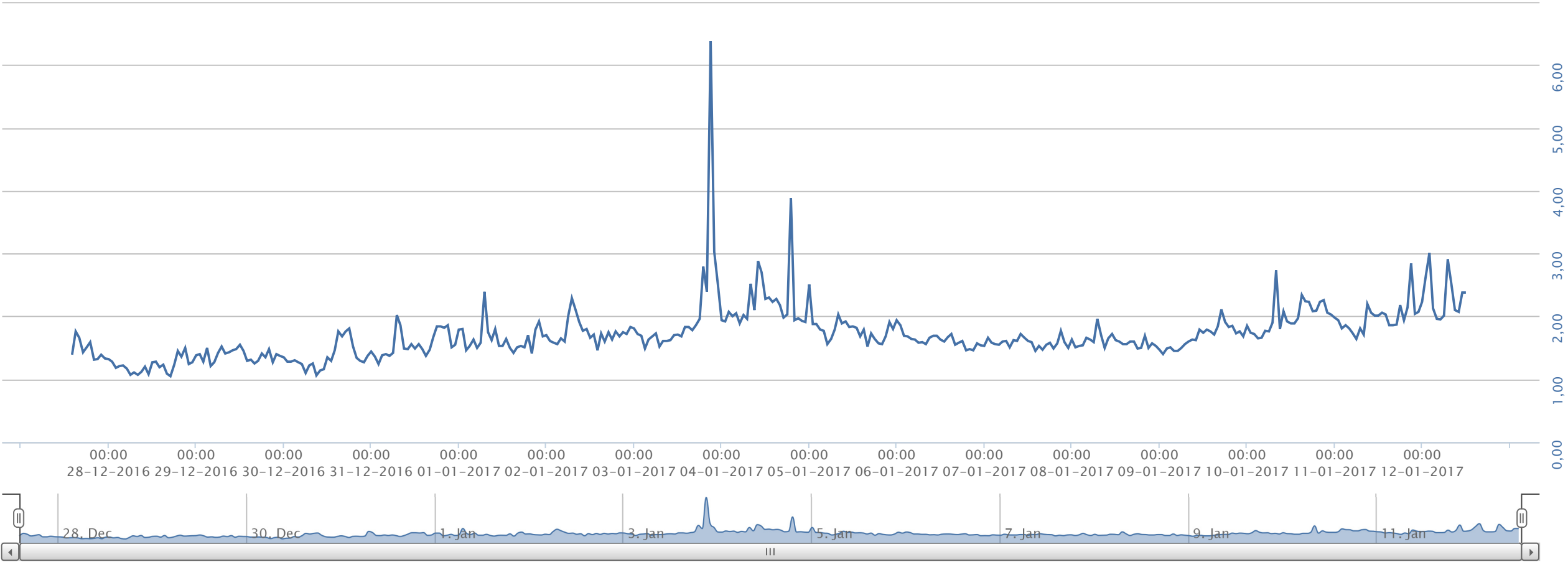


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)H2S
Media semioraria seconda mezz' ora $\mu\text{g}/\text{m}^3$

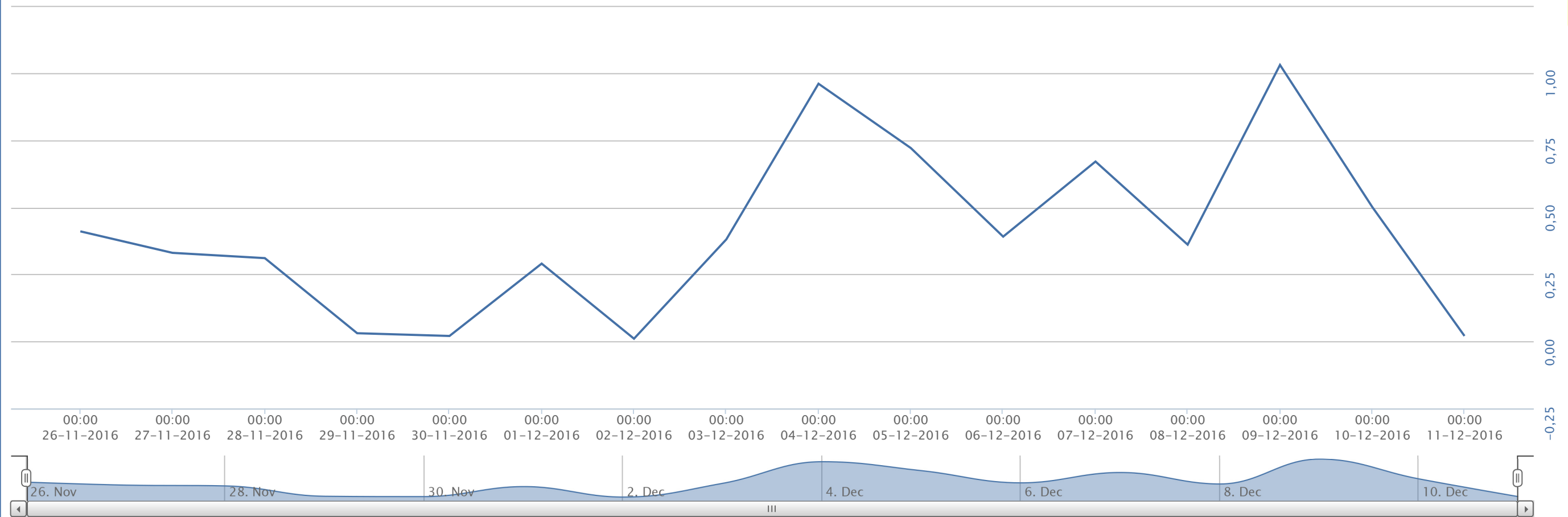


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE - ARIA)m,p-Xileni
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

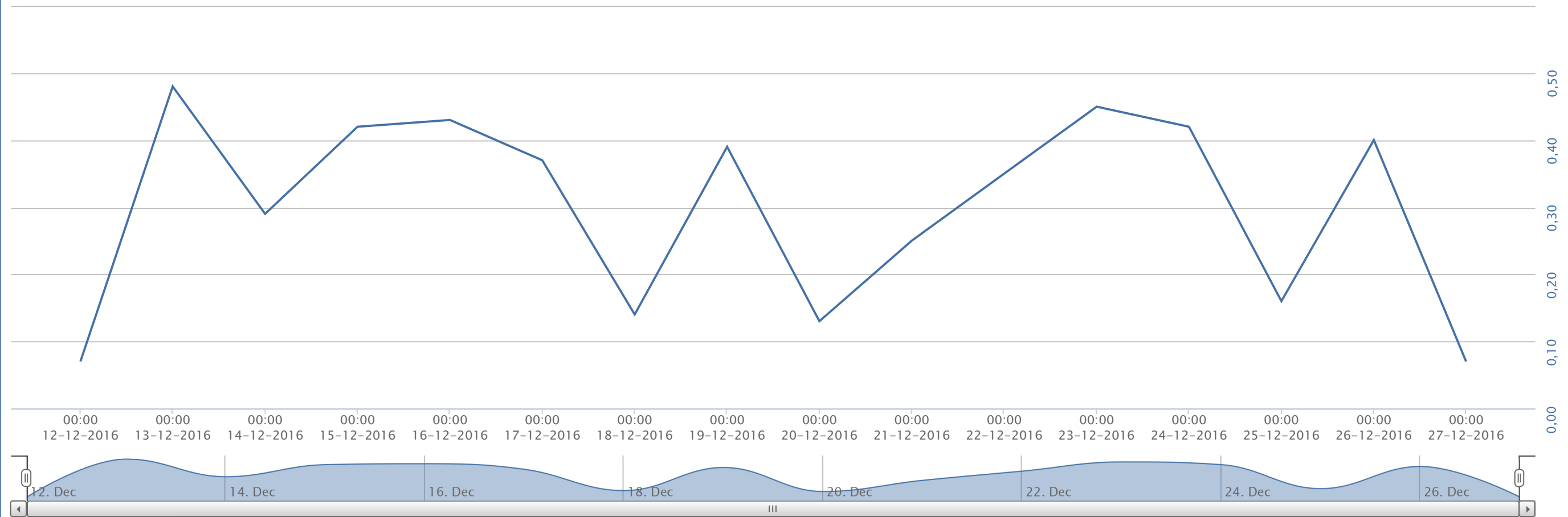


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)m,p-Xileni
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

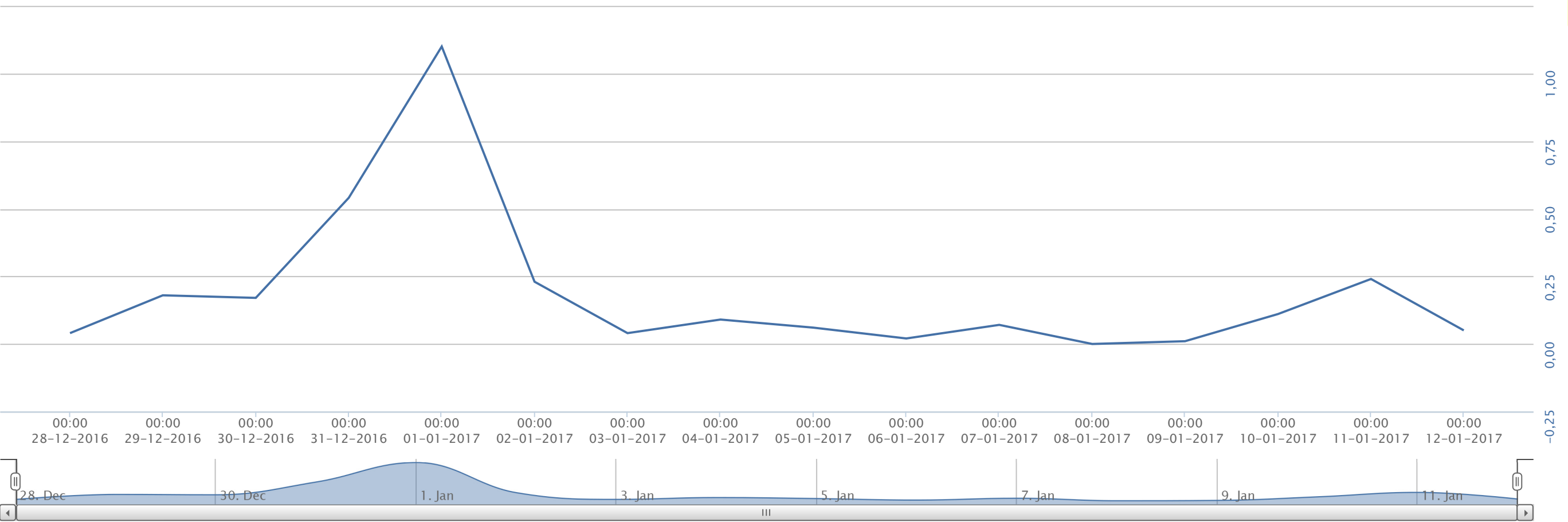


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE - ARIA)m,p-Xileni
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

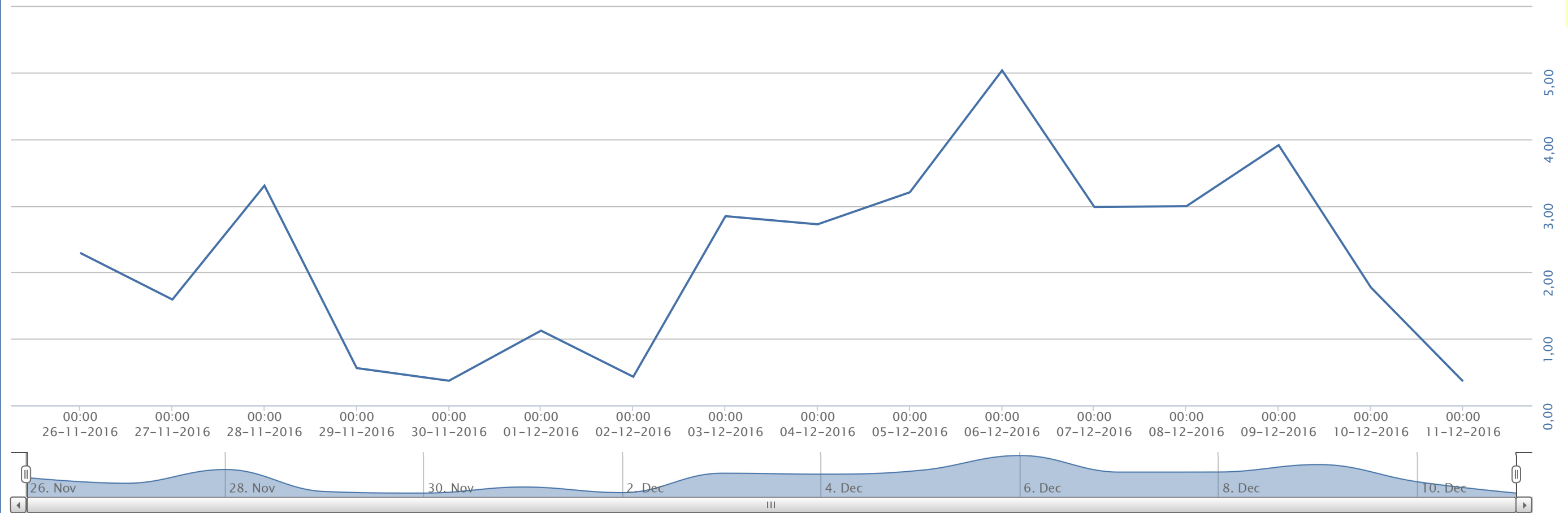


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

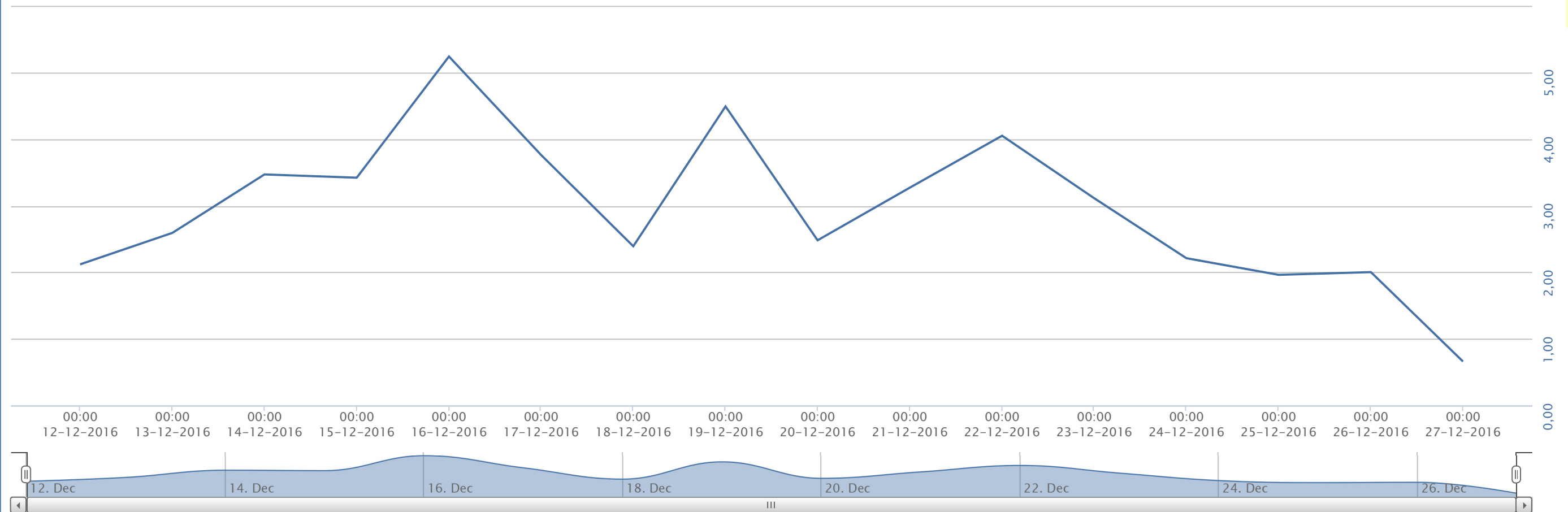


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

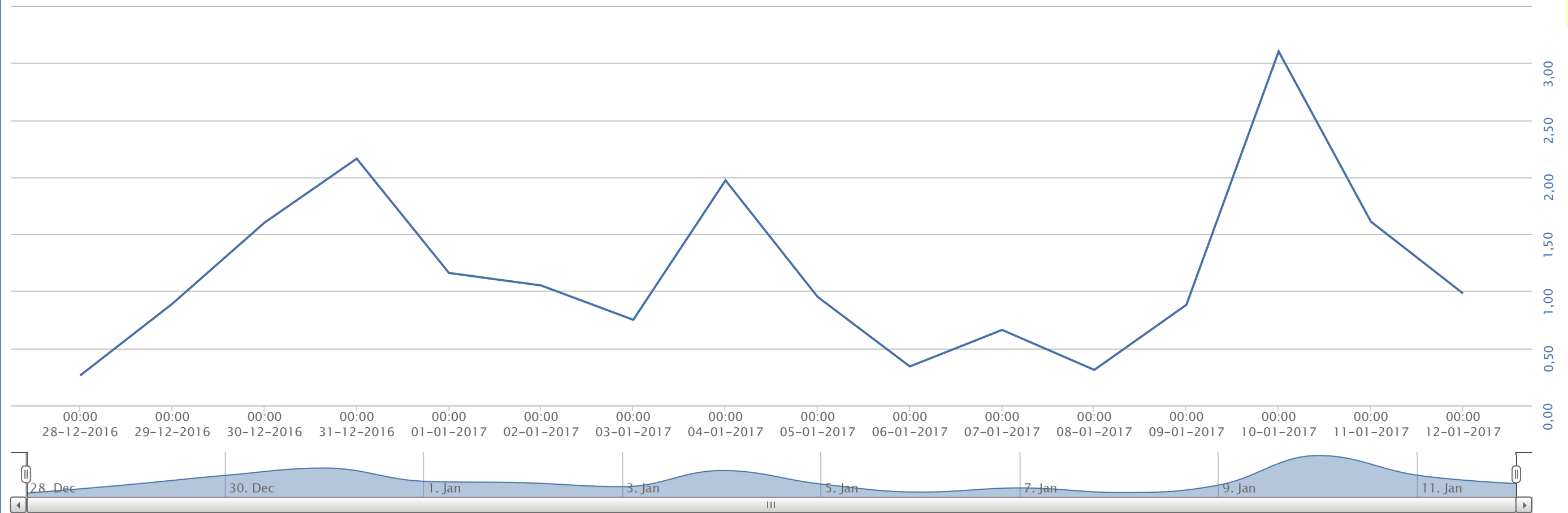


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

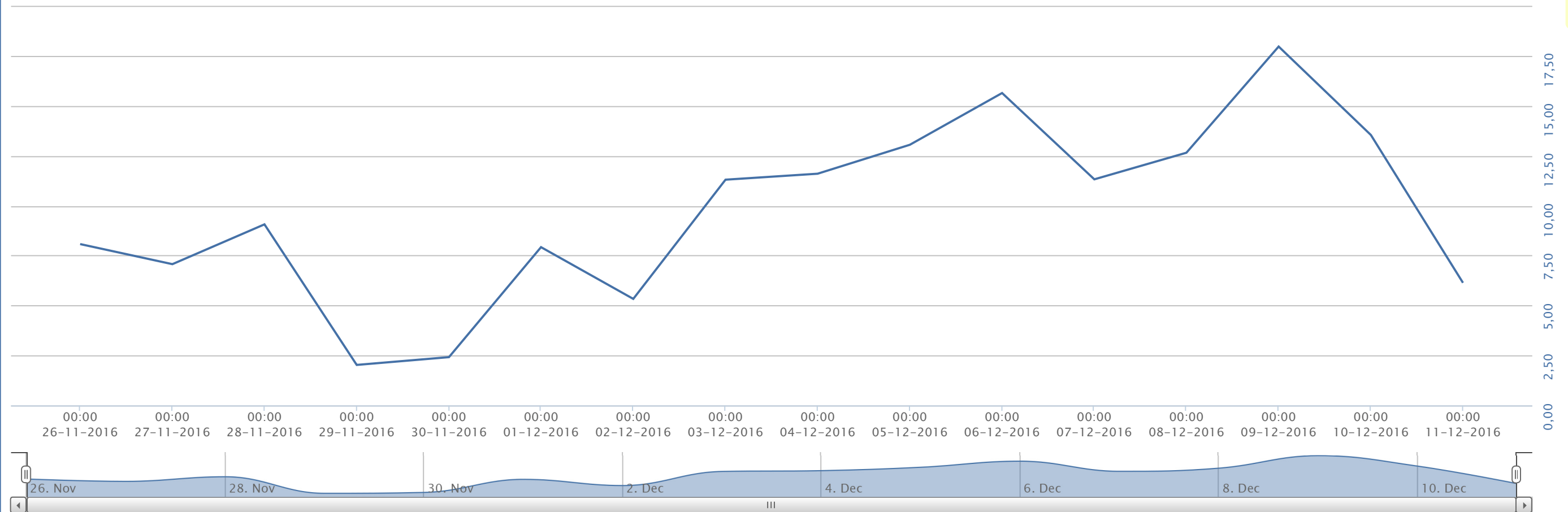


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO2
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

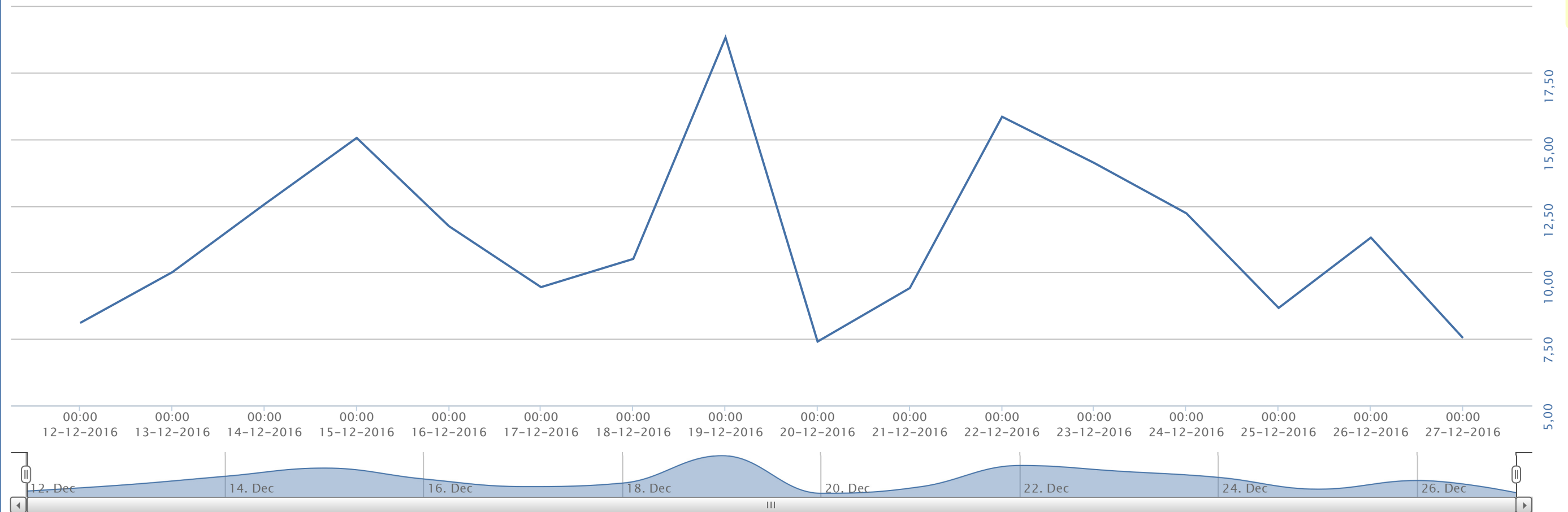


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO2
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

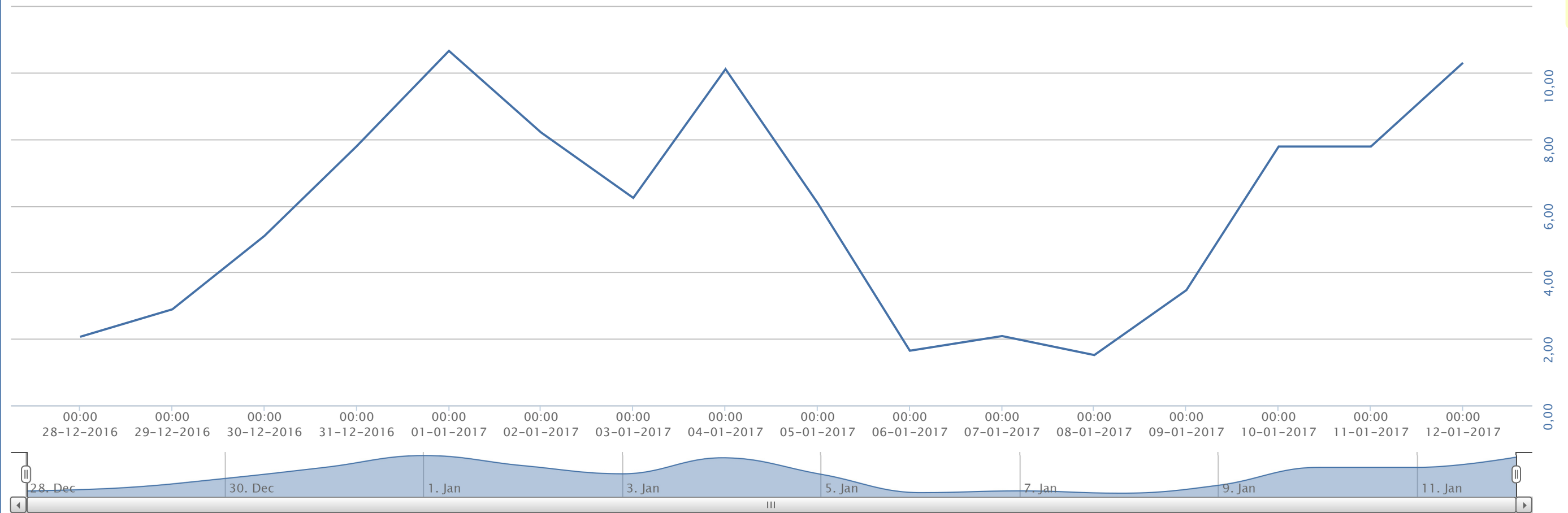


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO2
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

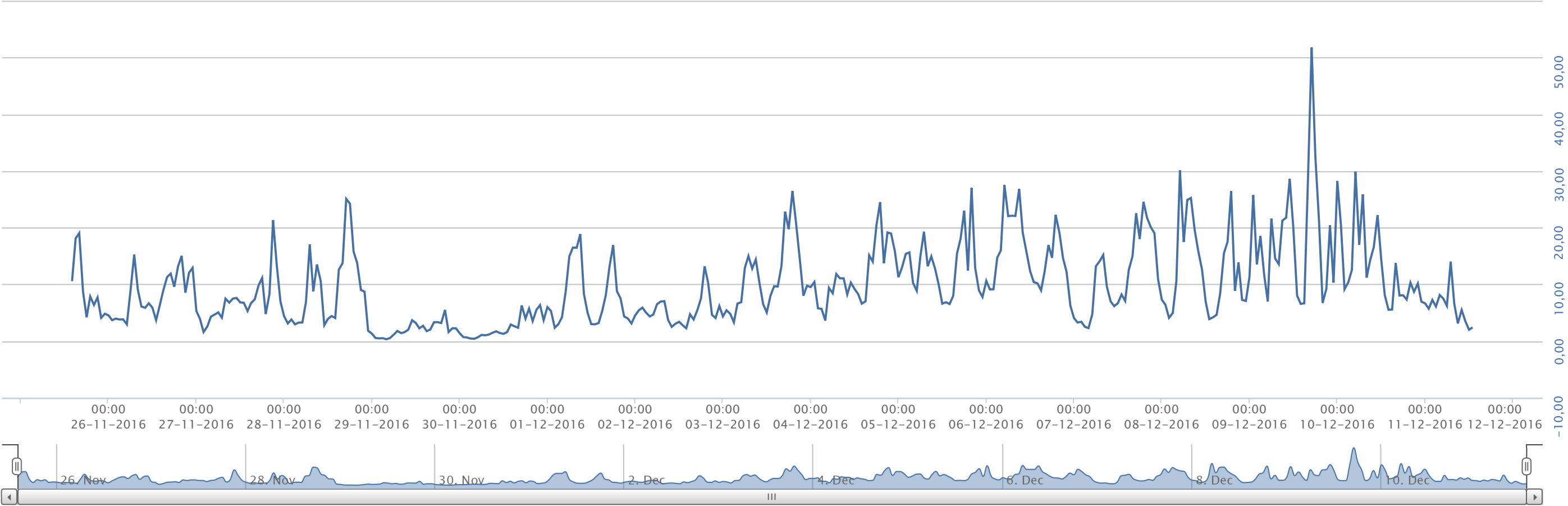


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO2
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

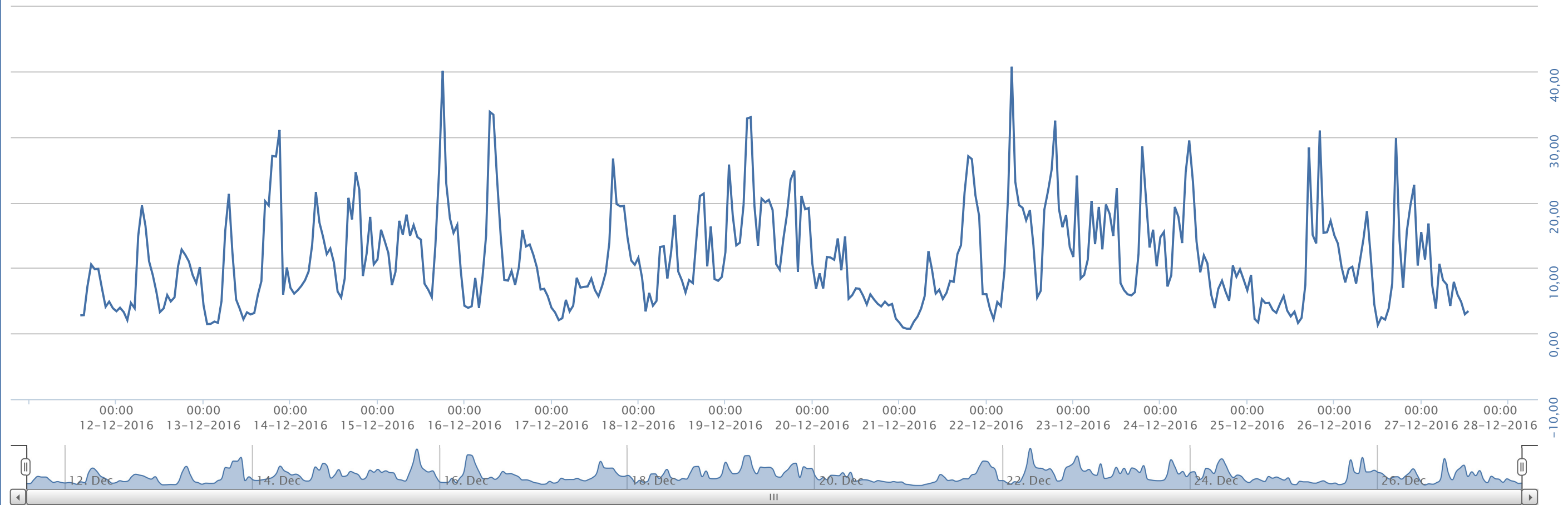


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO2
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

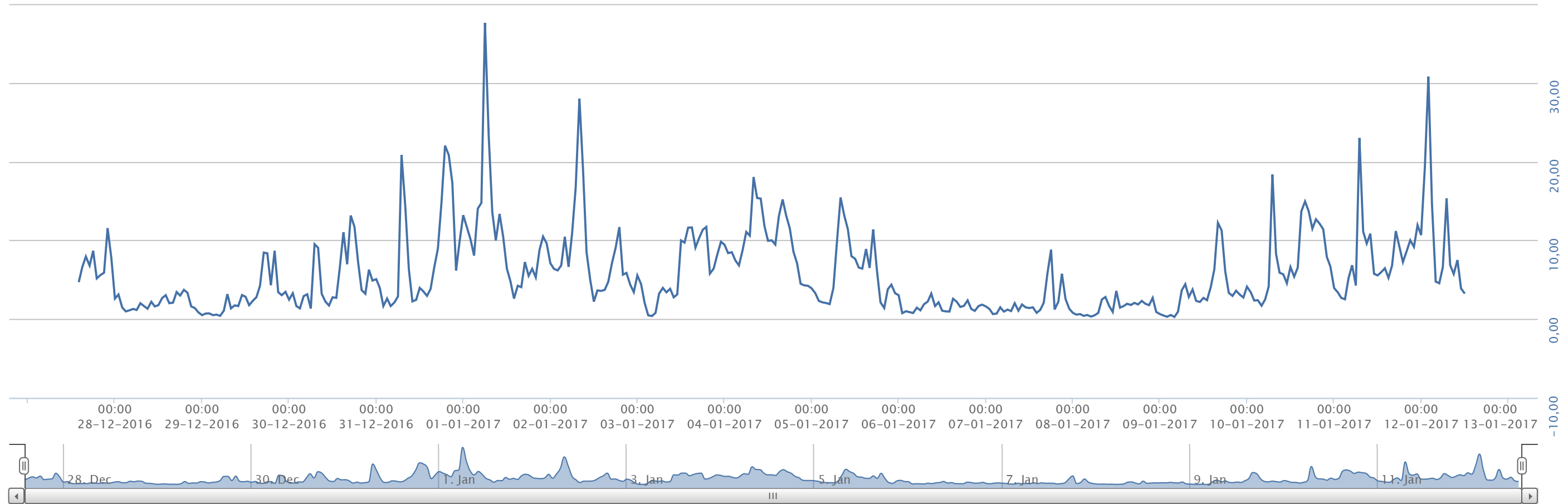


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)NO2
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

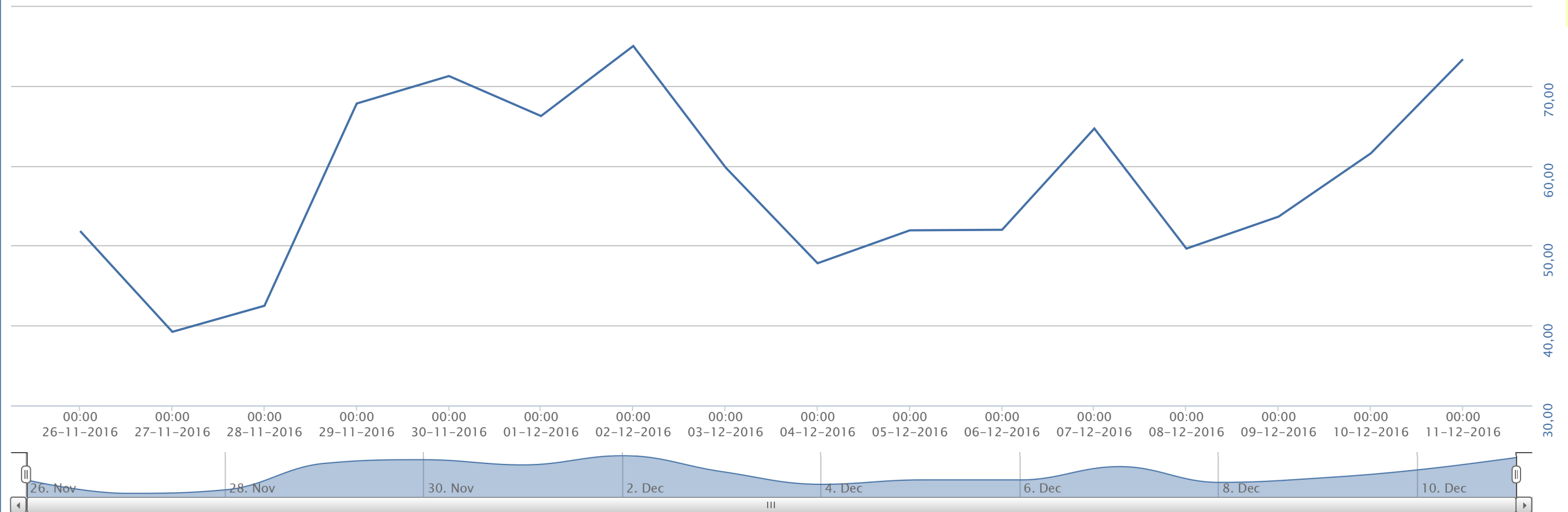


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

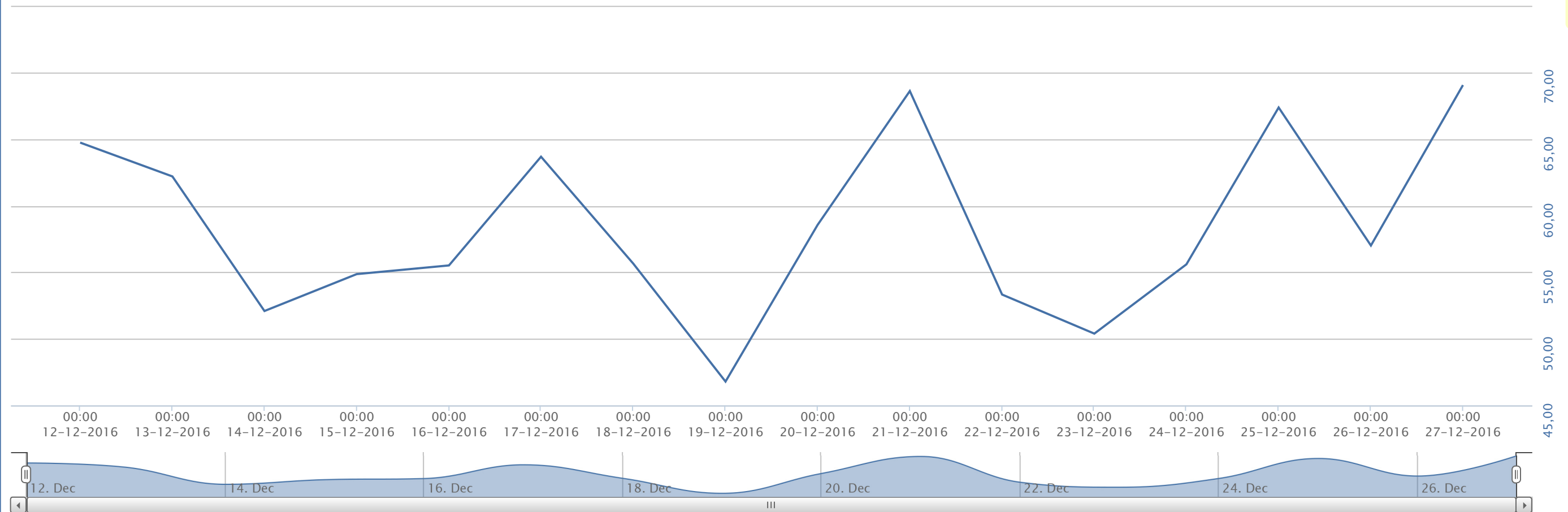


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

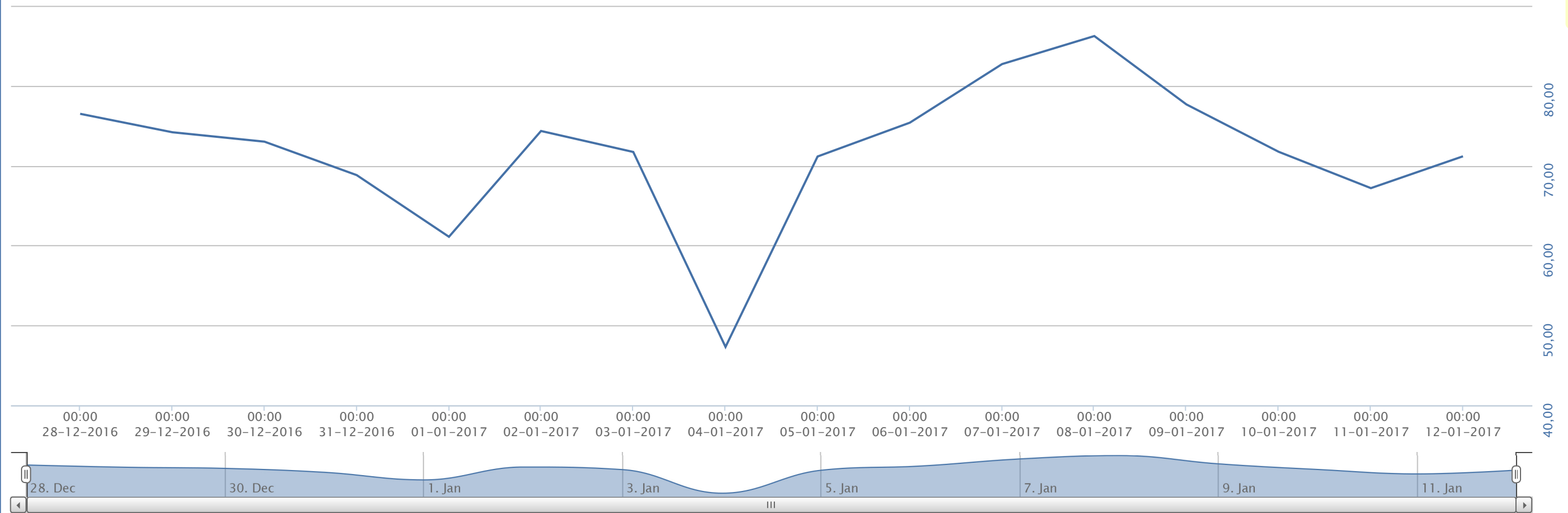


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

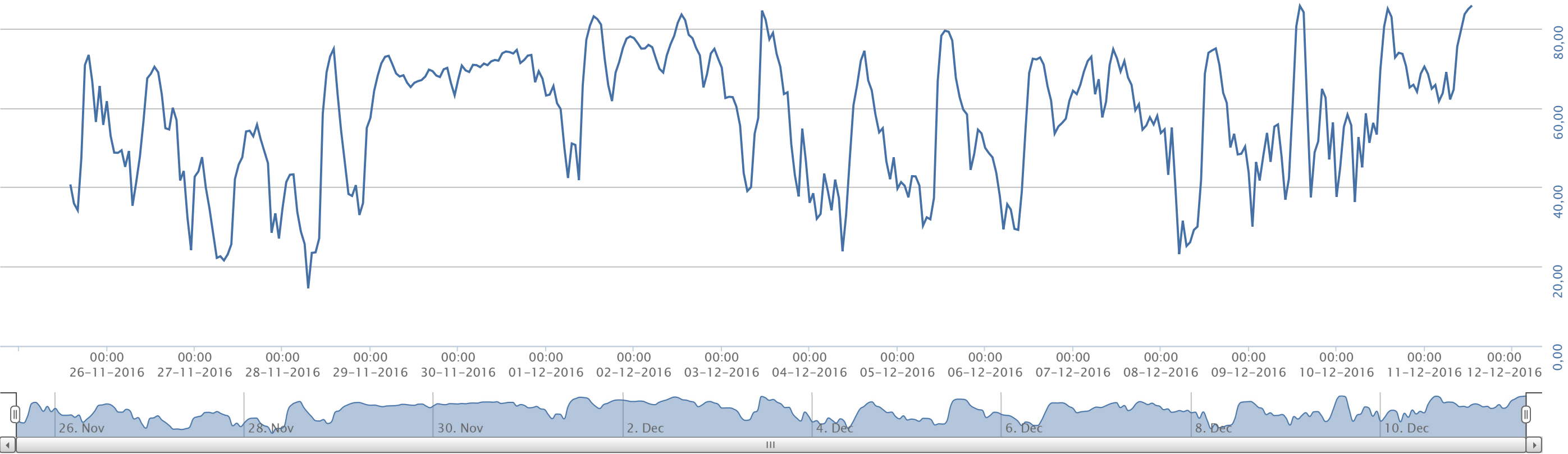


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

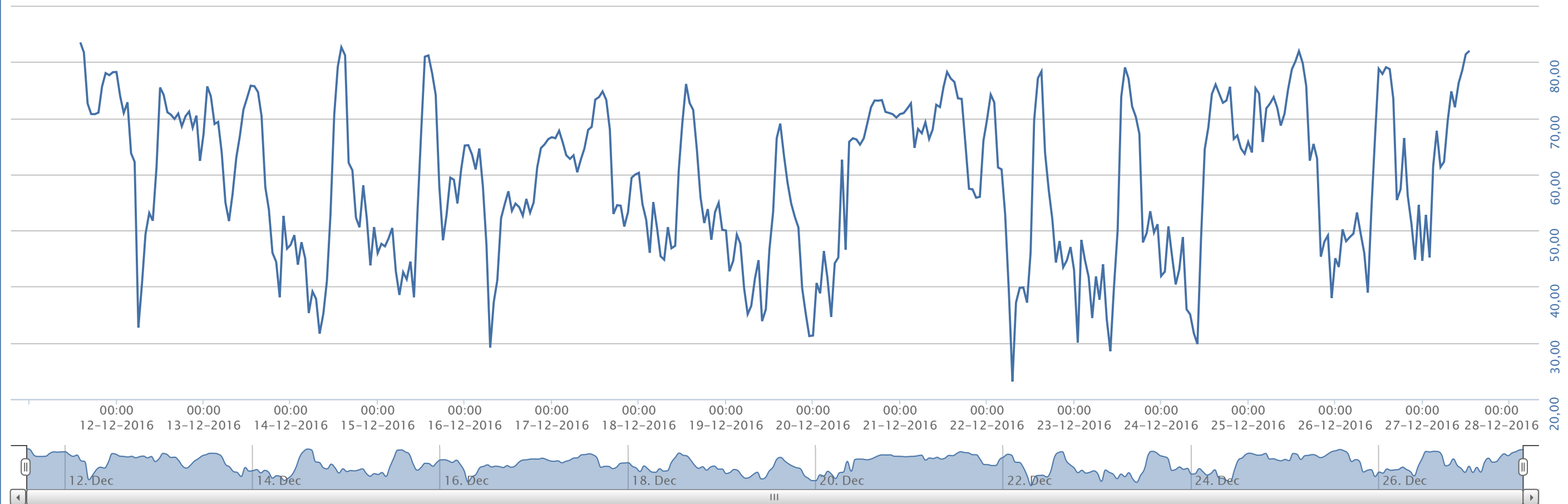


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

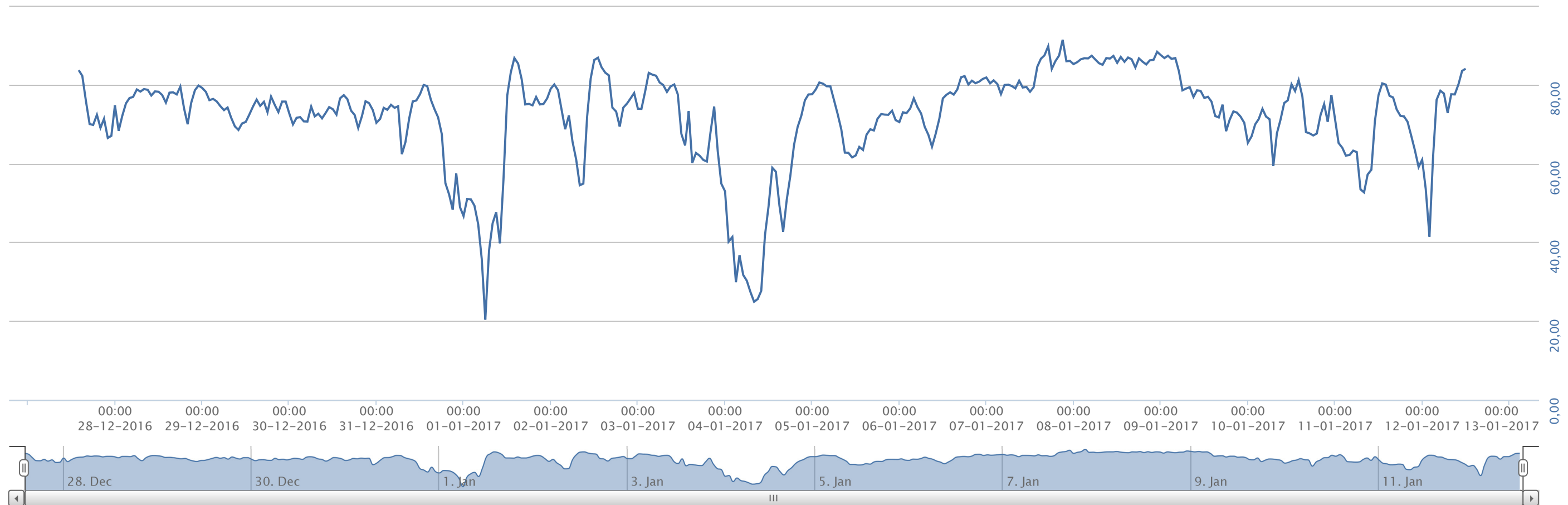


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

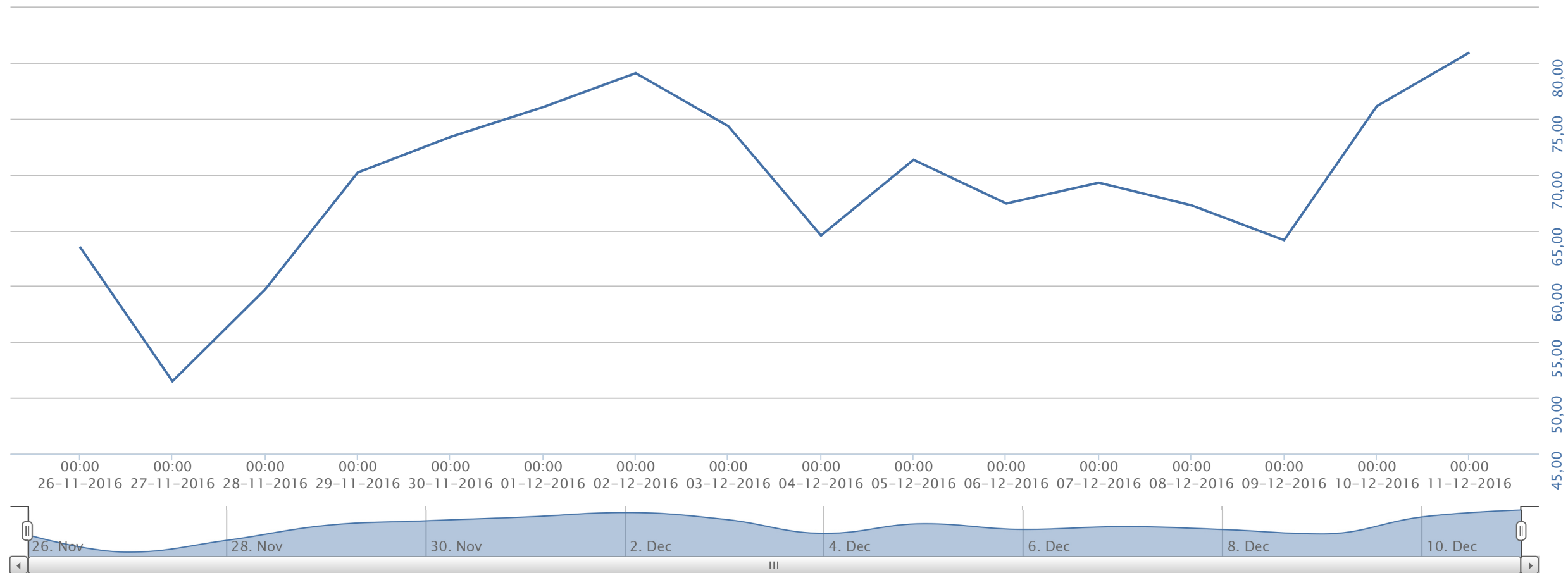


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Massima media mobile a 8 ore del giorno $\mu\text{g}/\text{m}^3$

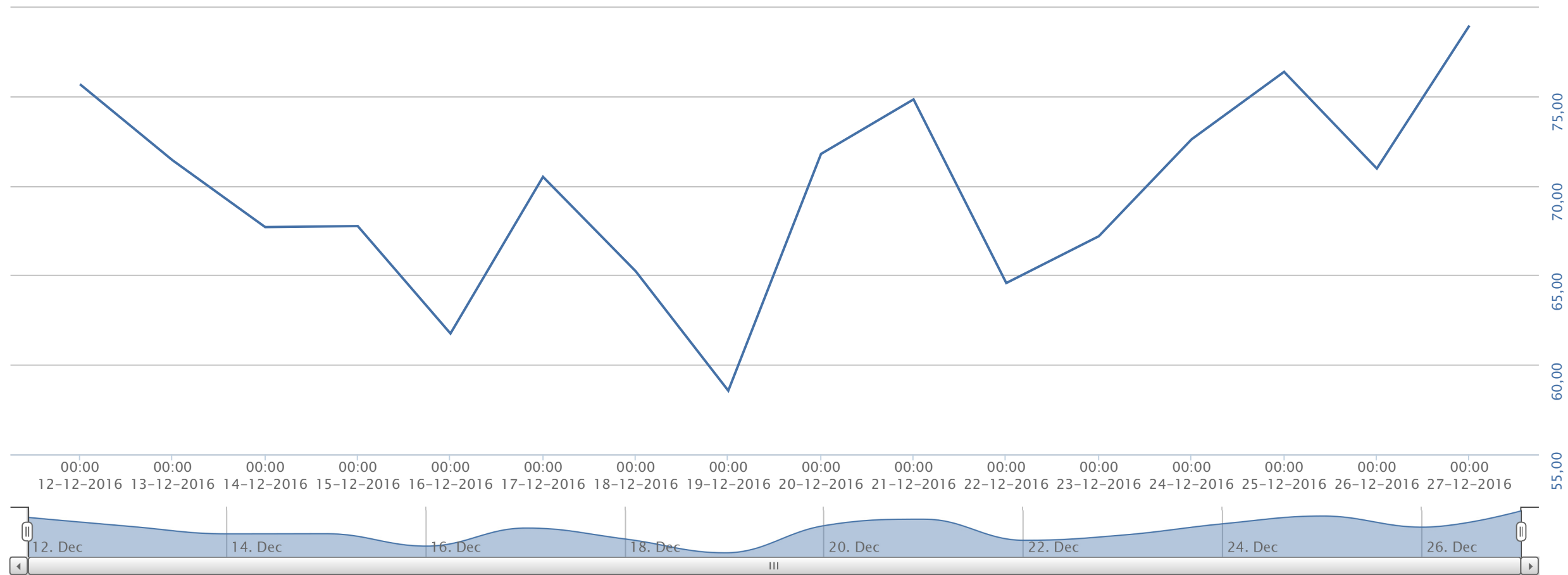


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Massima media mobile a 8 ore del giorno $\mu\text{g}/\text{m}^3$

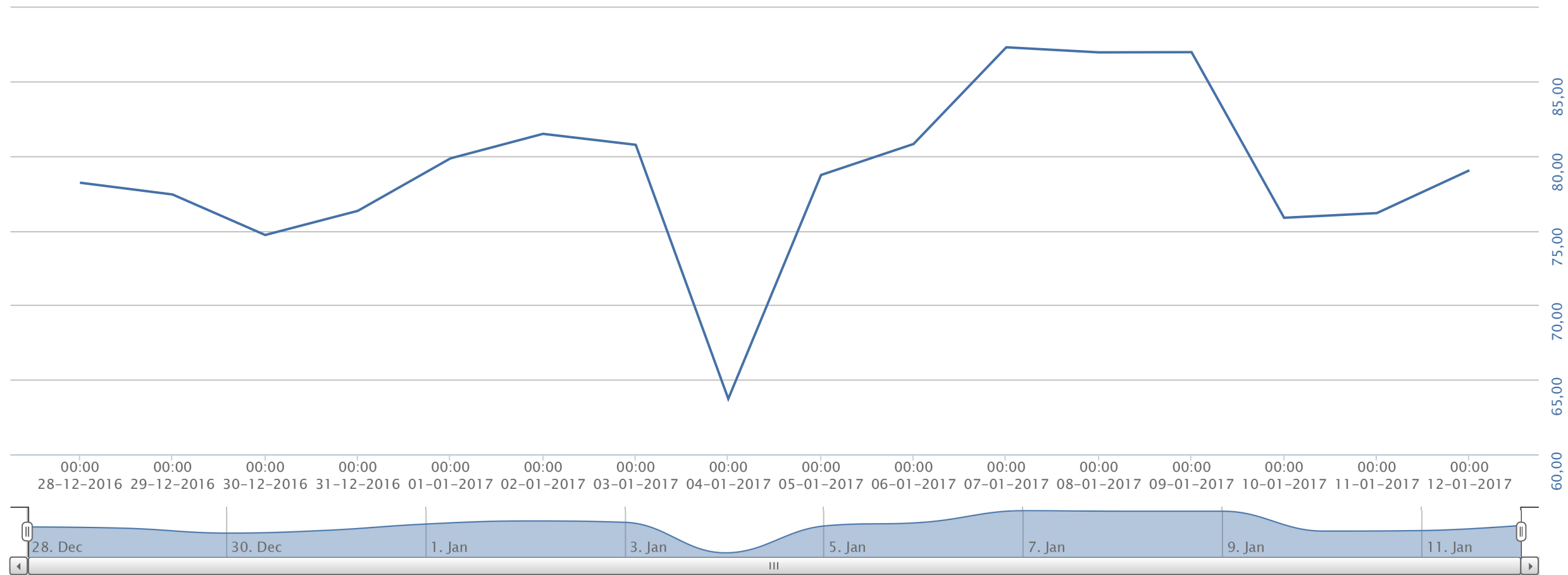


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)O3
Massima media mobile a 8 ore del giorno $\mu\text{g}/\text{m}^3$

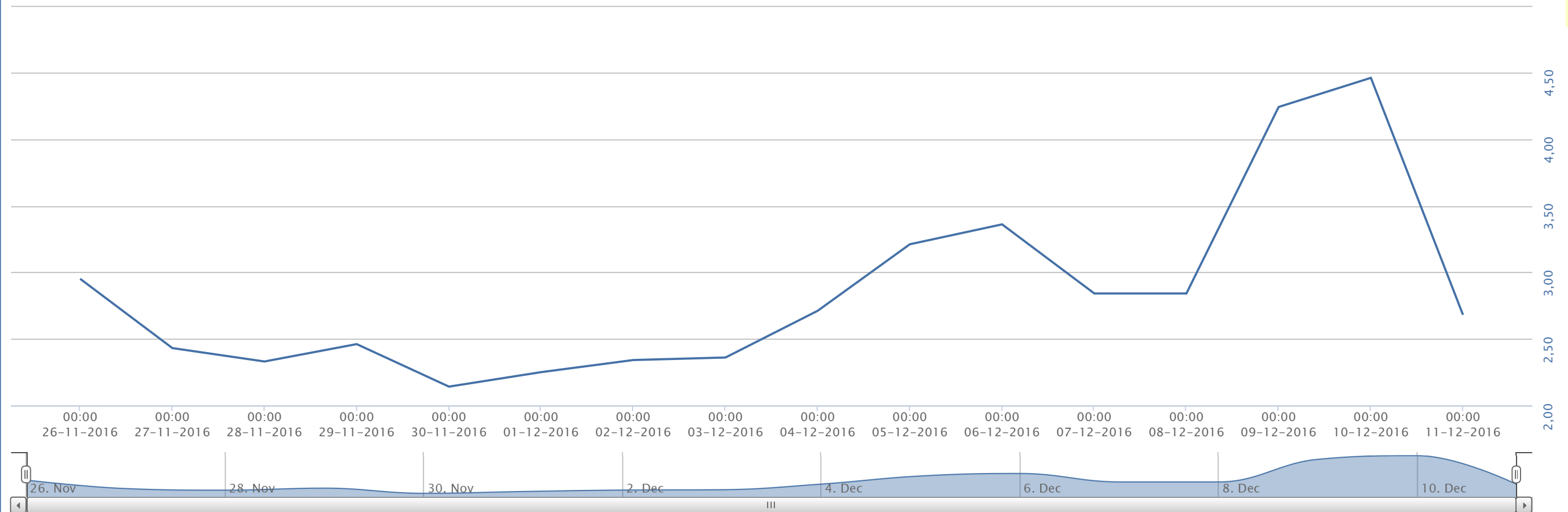


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)SO2
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

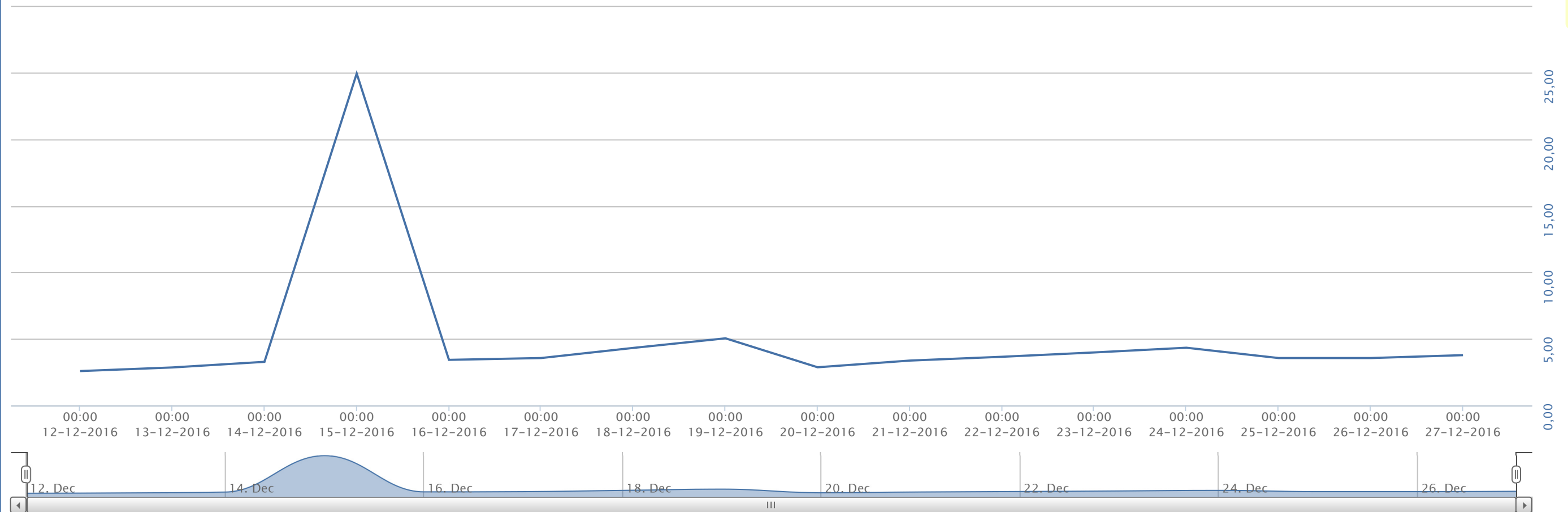


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)SO2
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

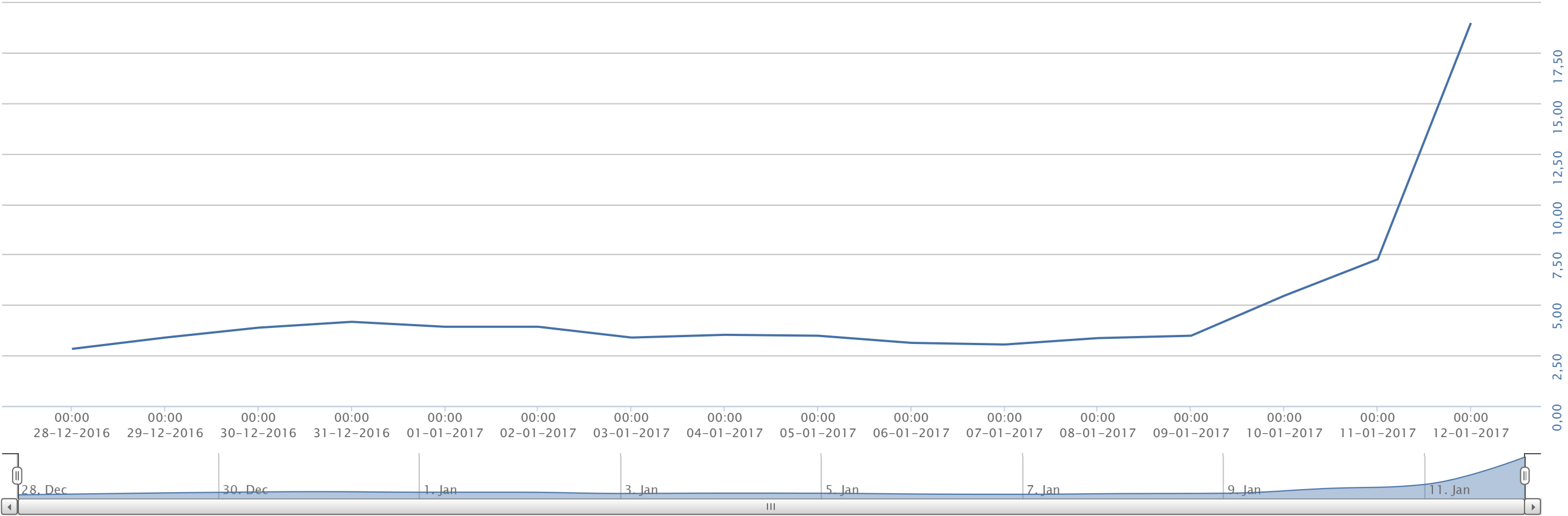


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/11/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)SO2
Media giornaliera µg/m³

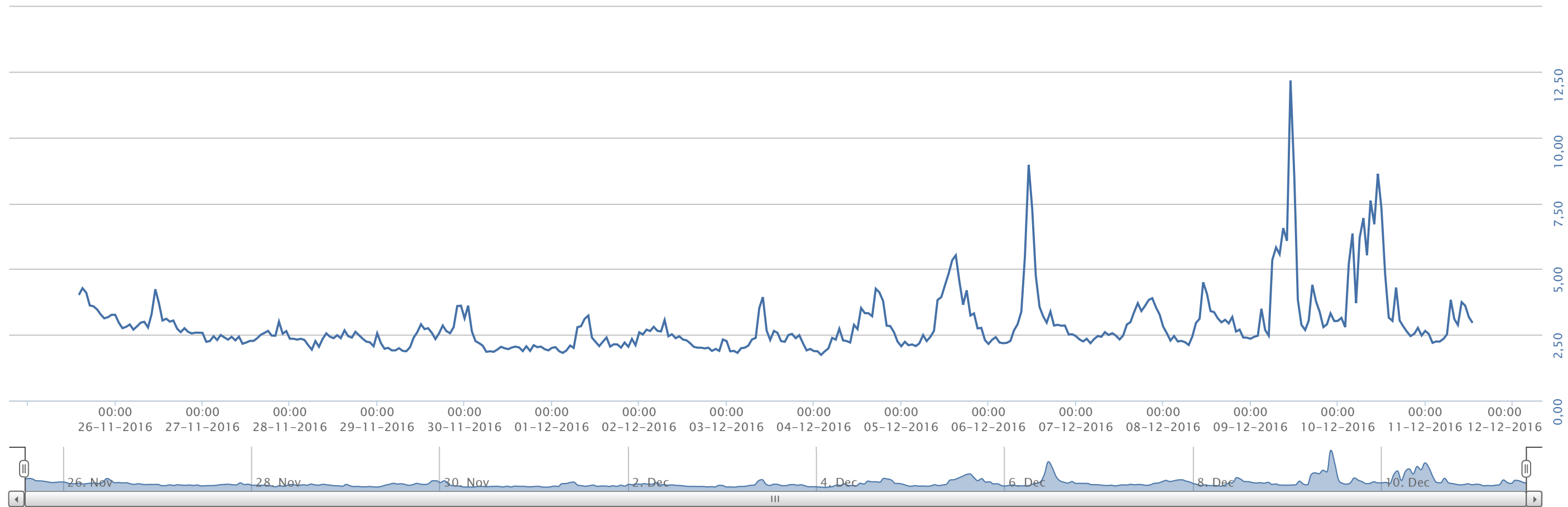


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)SO2
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

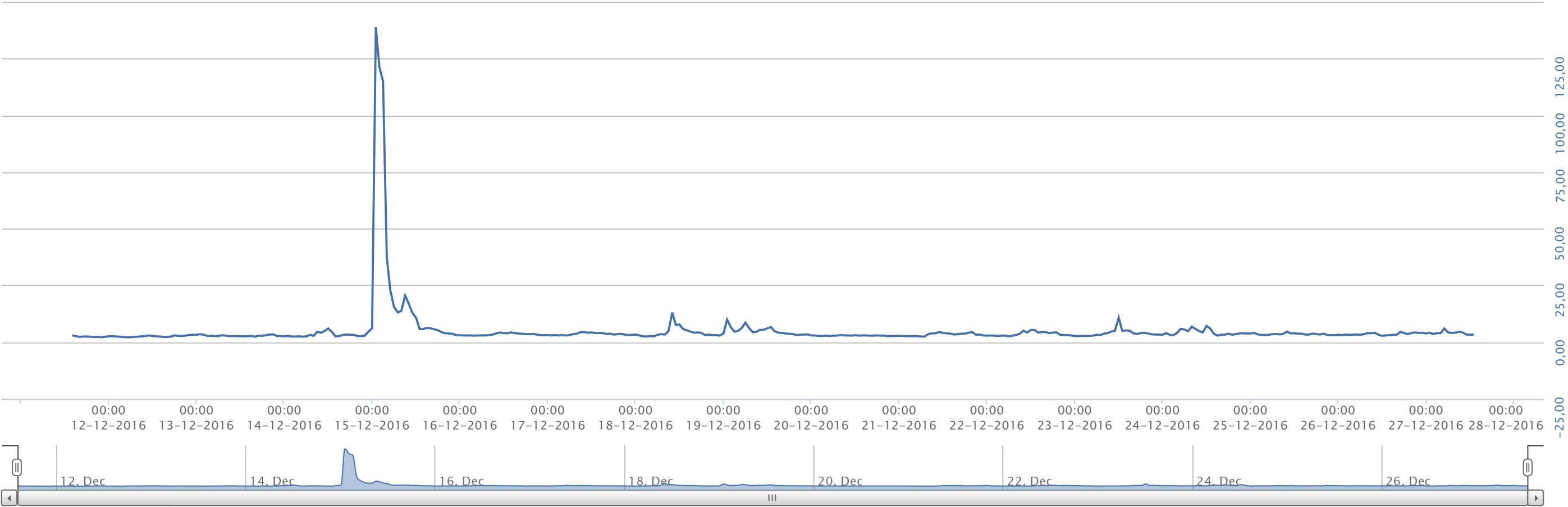


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)SO2
Media oraria µg/m³

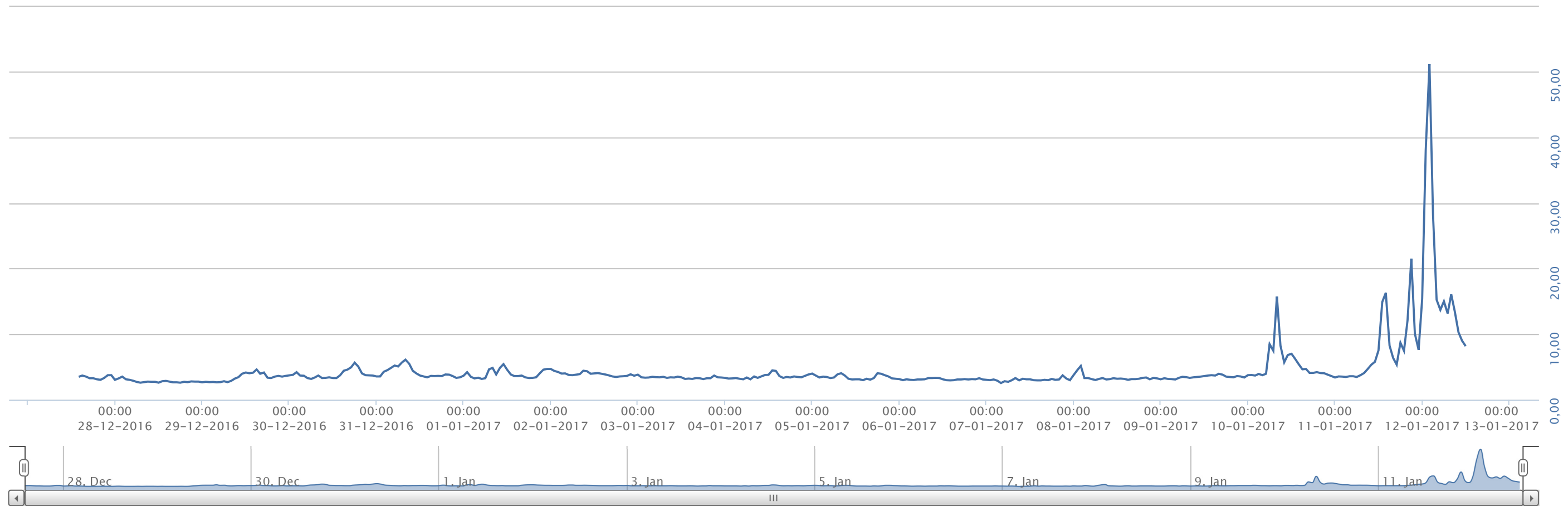


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)SO2
Media oraria $\mu\text{g}/\text{m}^3$

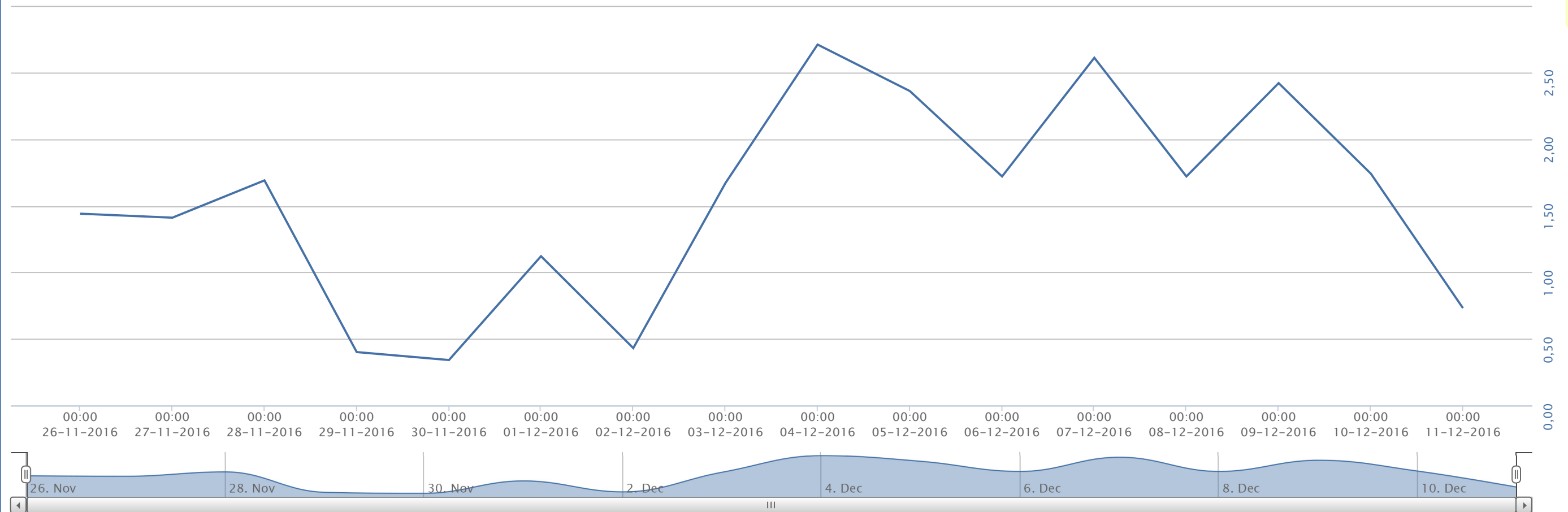


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Toluene
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

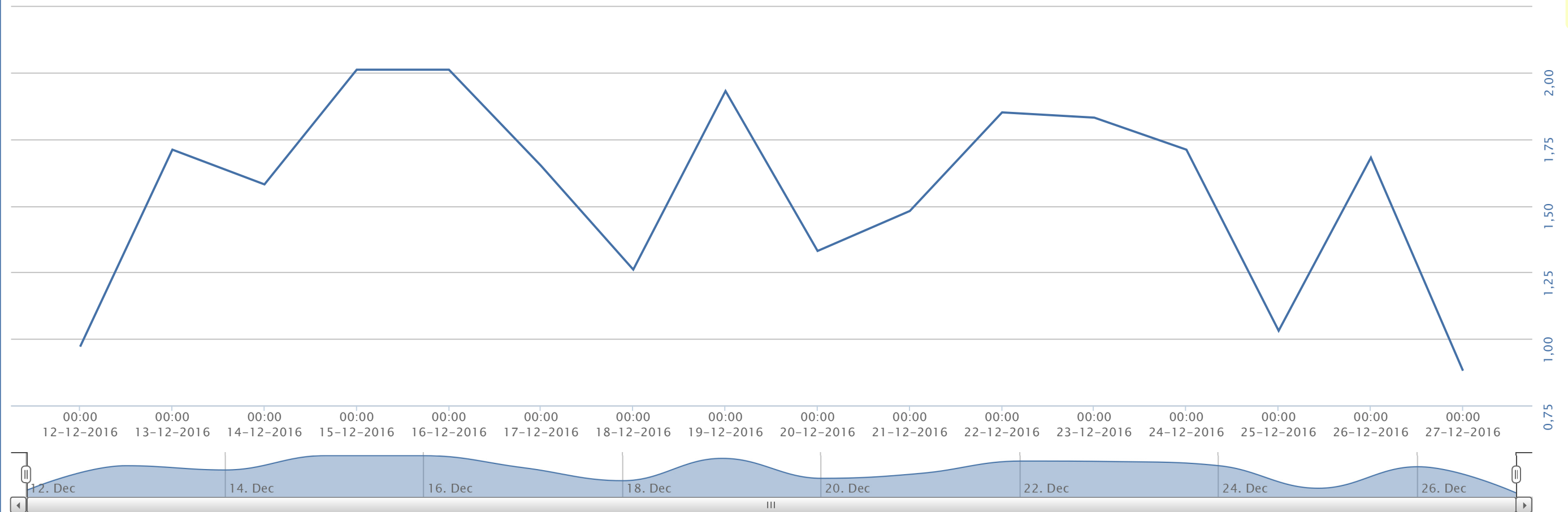


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Toluene
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

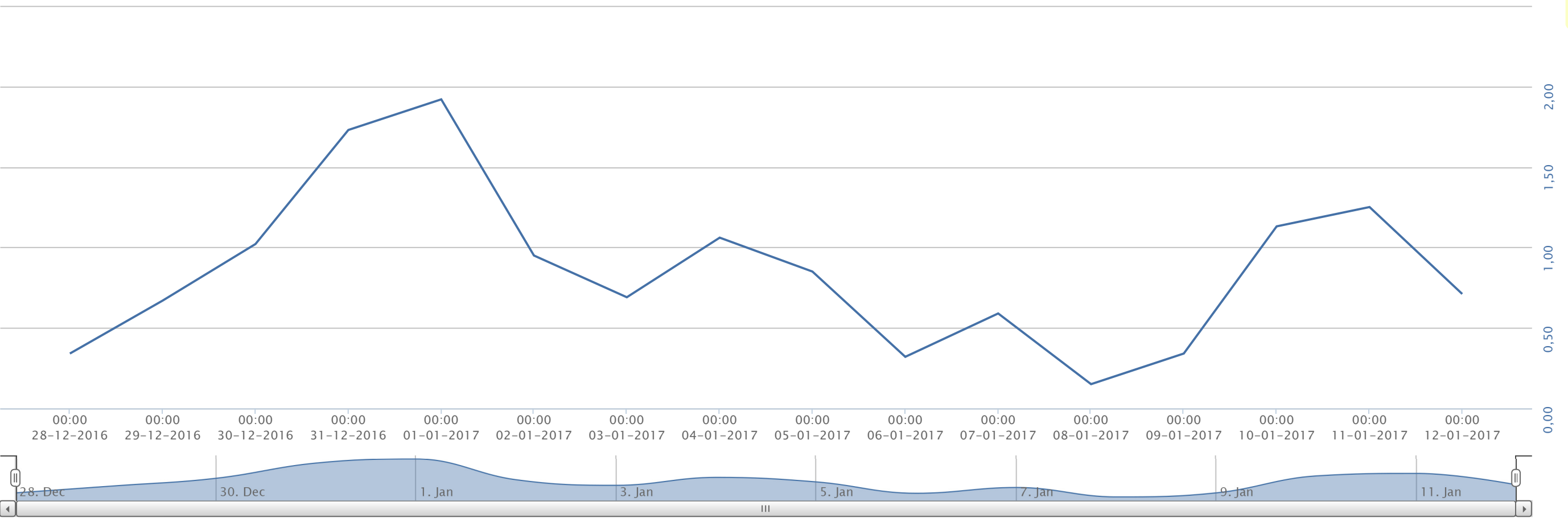


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Toluene
Media giornaliera $\mu\text{g}/\text{m}^3$

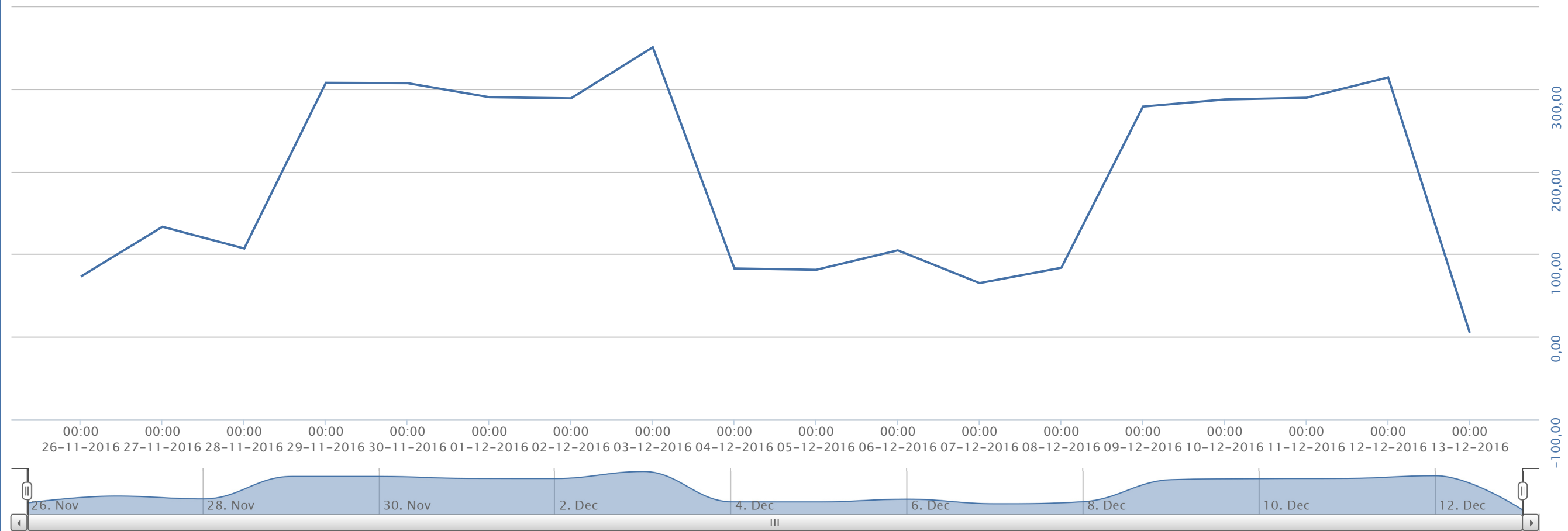


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 13/12/2016 ora 20



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Direzione Vento
Media giornaliera °N

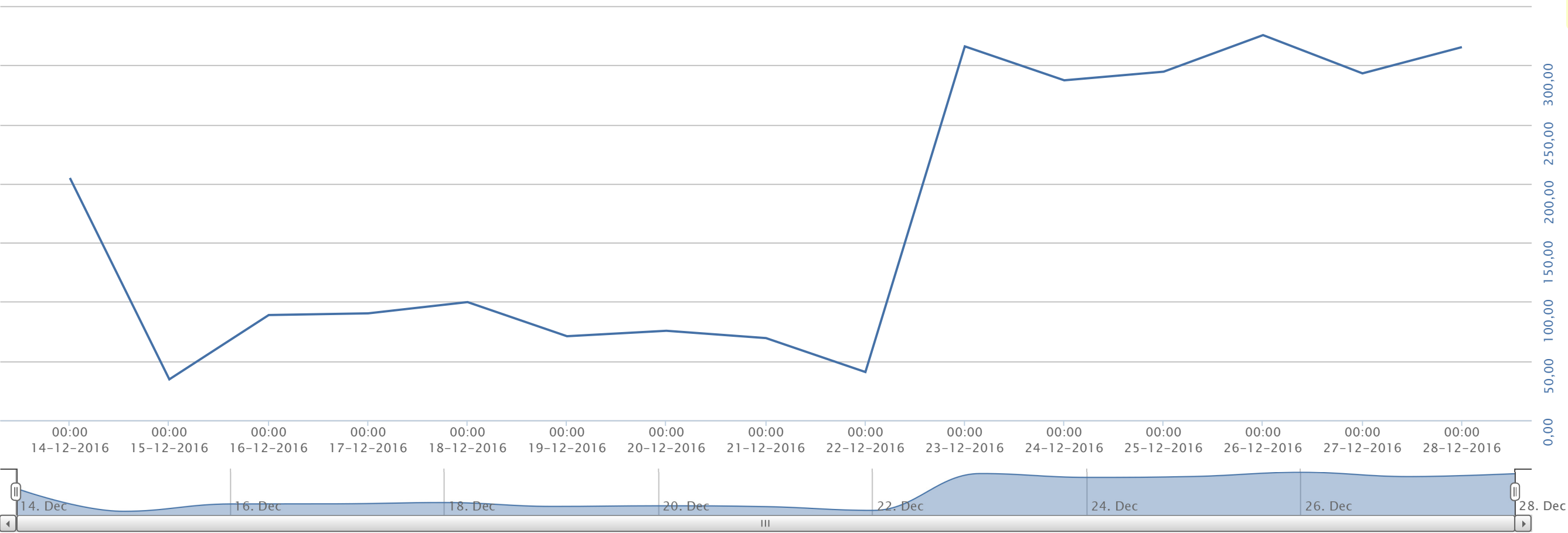


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 13/12/2016 ora 21 – 28/12/2016 ora 20



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA) Direzione Vento
Media giornaliera °N

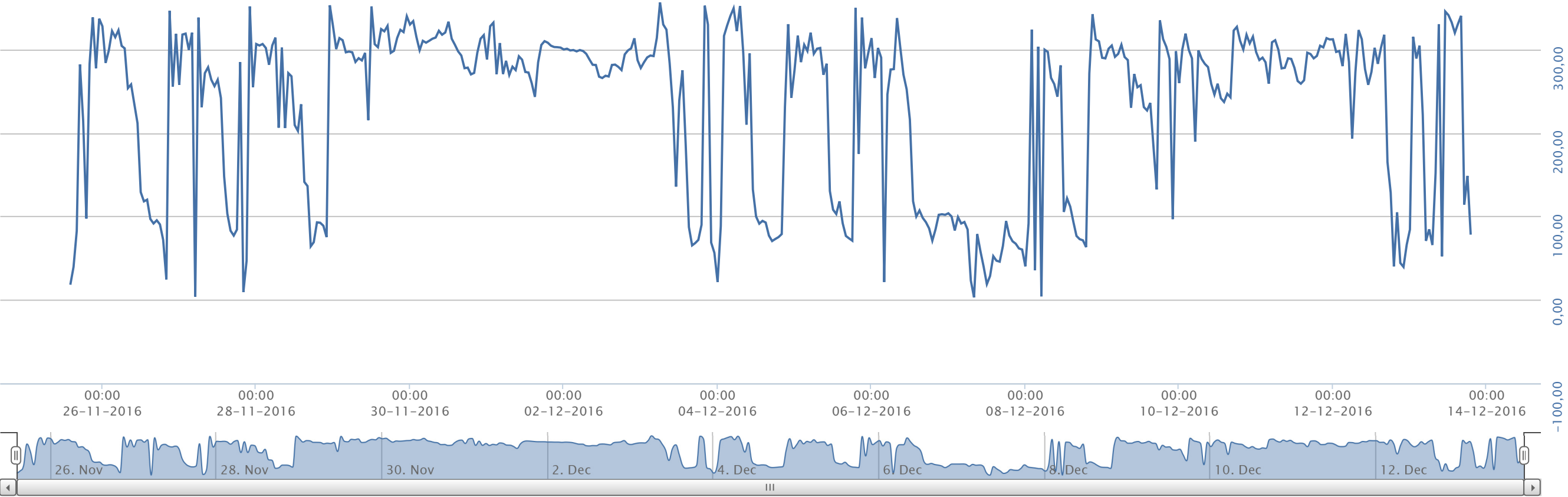


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 13/12/2016 ora 20



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Direzione Vento
Media oraria °N

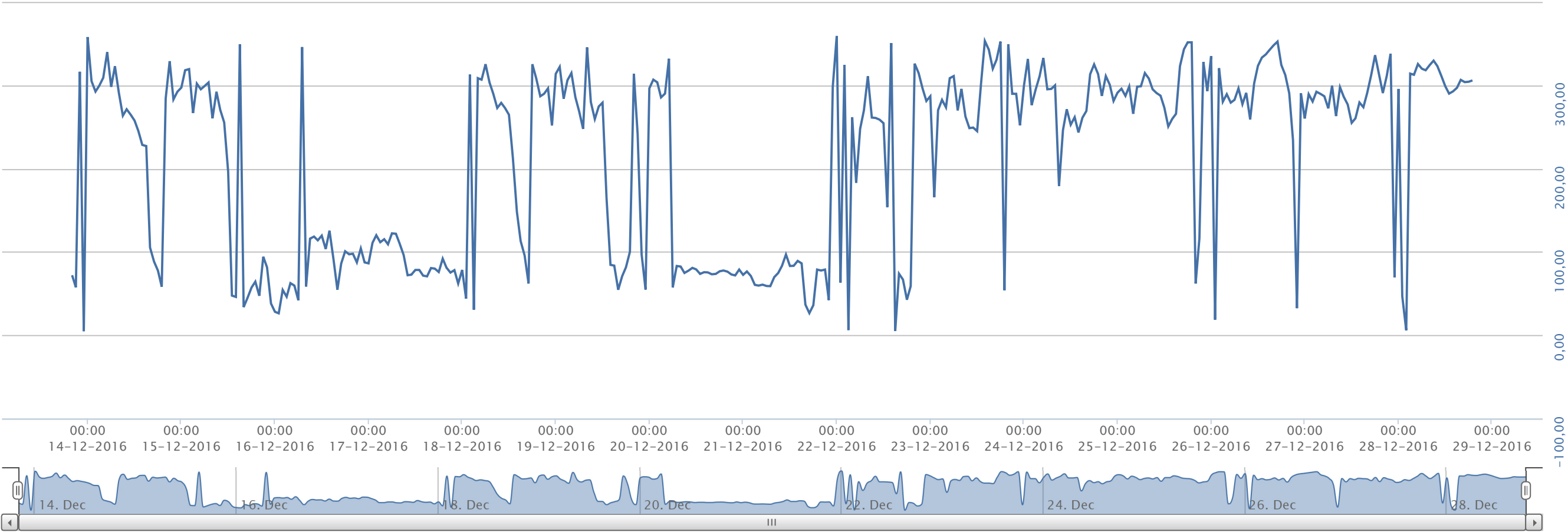


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 13/12/2016 ora 21 – 28/12/2016 ora 20



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Direzione Vento
Media oraria °N

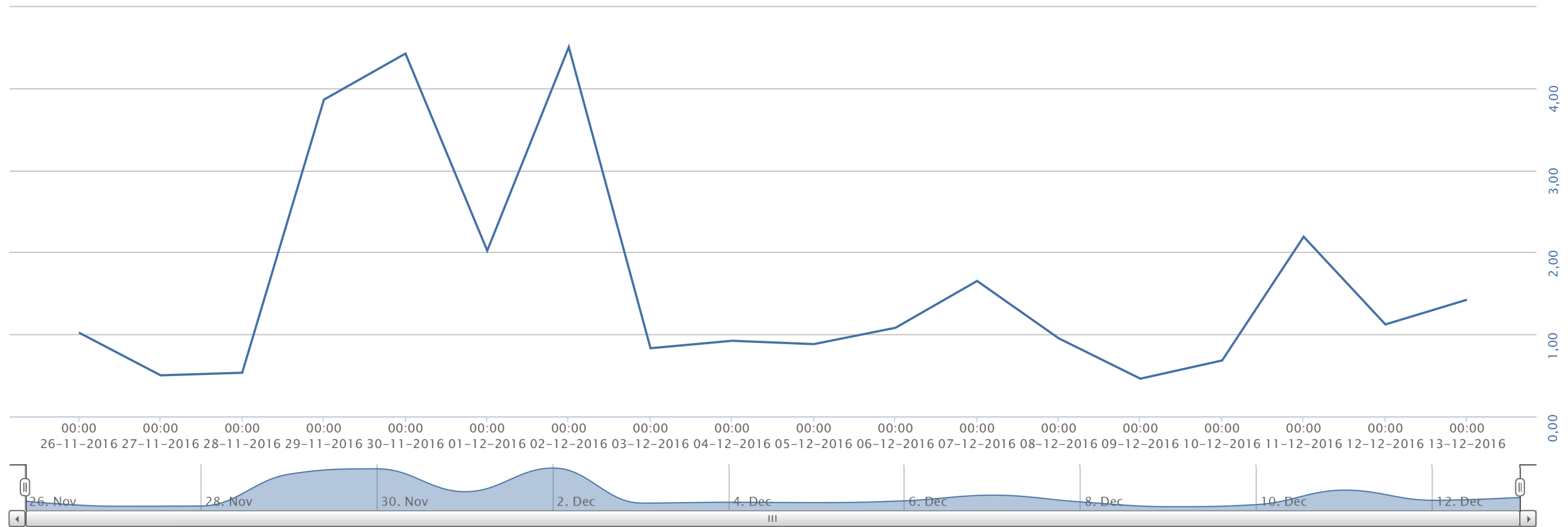


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 13/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Velocità Vento
Media giornaliera m/s

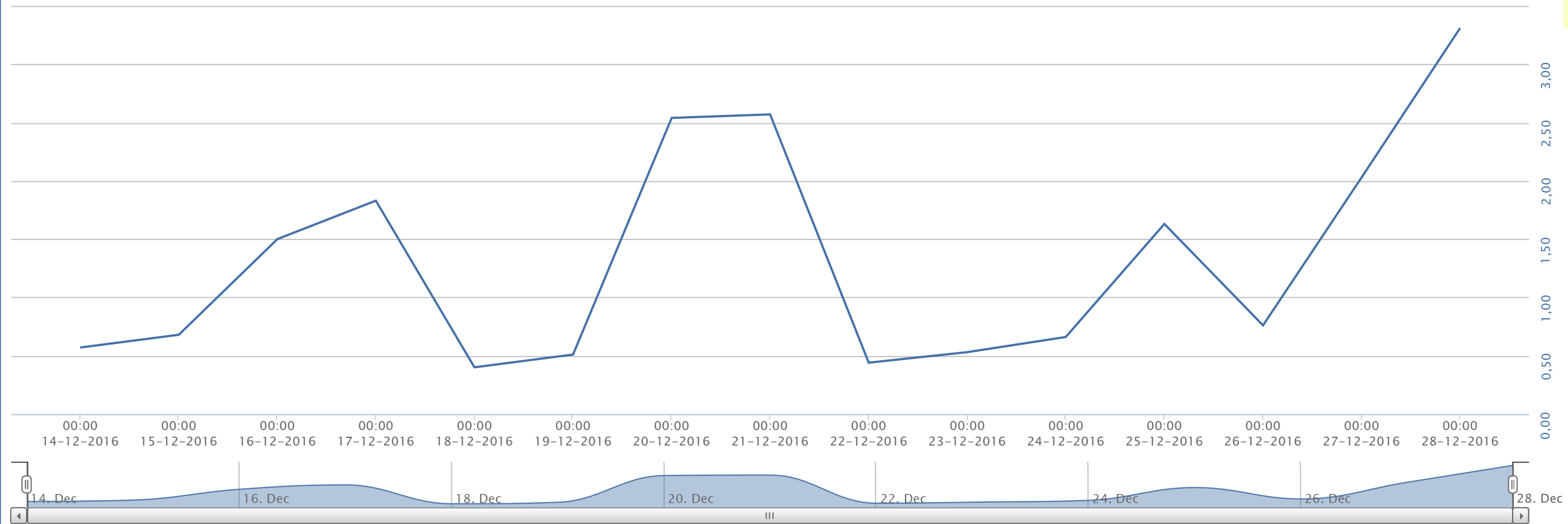


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 13/12/2016 ora 15 – 28/12/2016 ora 20



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Velocità Vento
Media giornaliera m/s

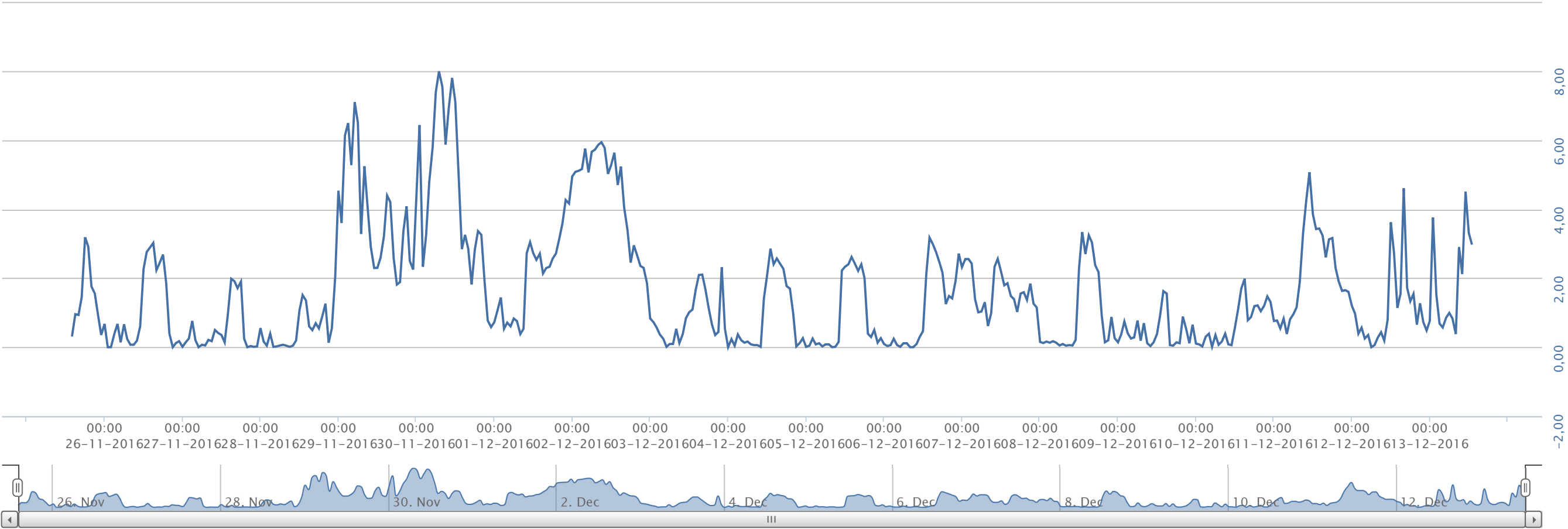


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 13/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Velocità Vento
Media oraria m/s

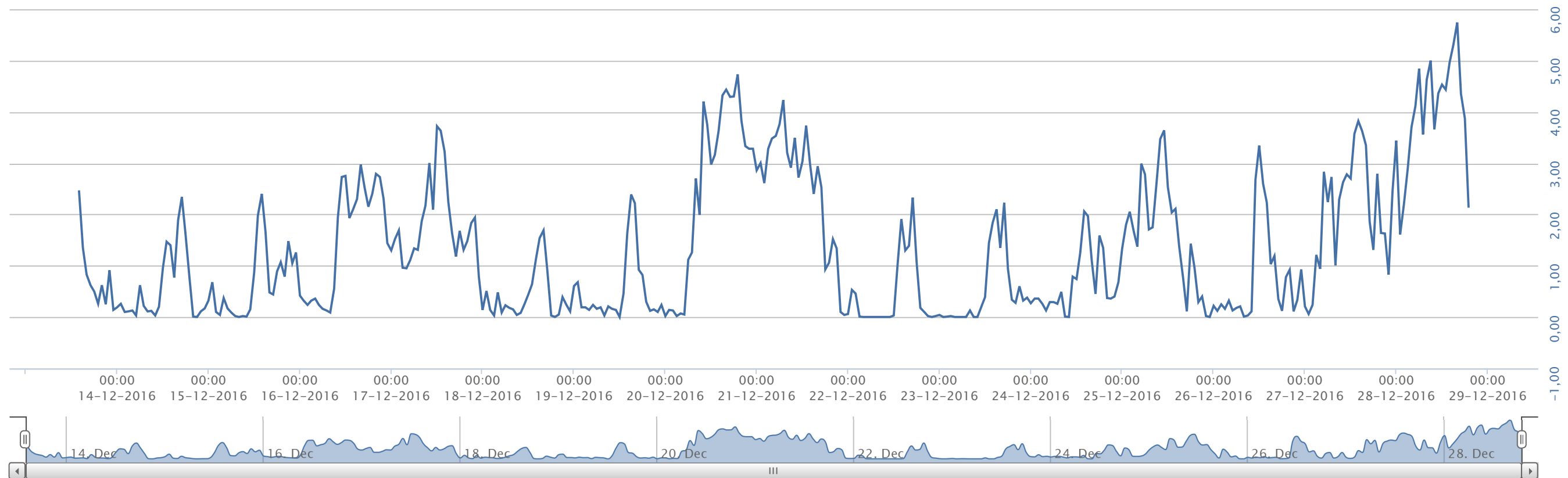


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 13/12/2016 ora 15 – 28/12/2016 ora 20



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Velocità Vento
Media oraria m/s

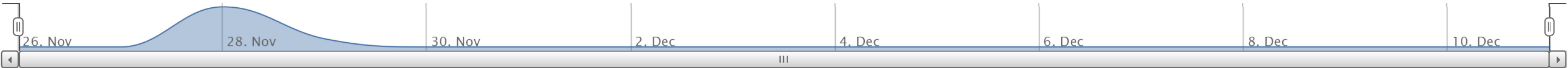
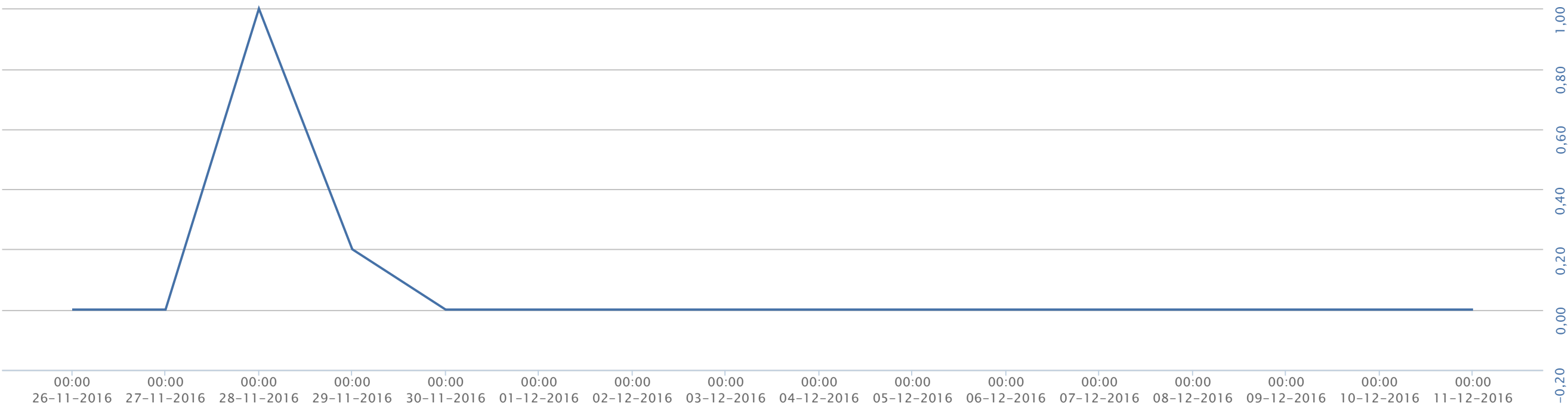


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Precipitazioni ATM
Somma giornaliera mm

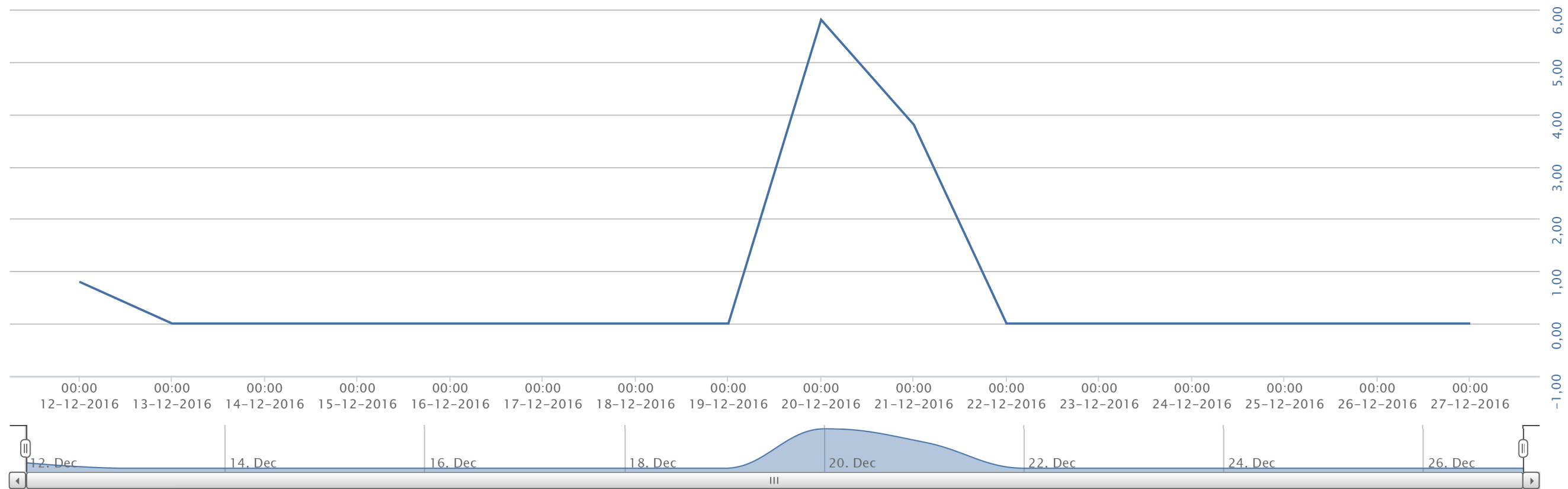


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Precipitazioni ATM
Somma giornaliera mm

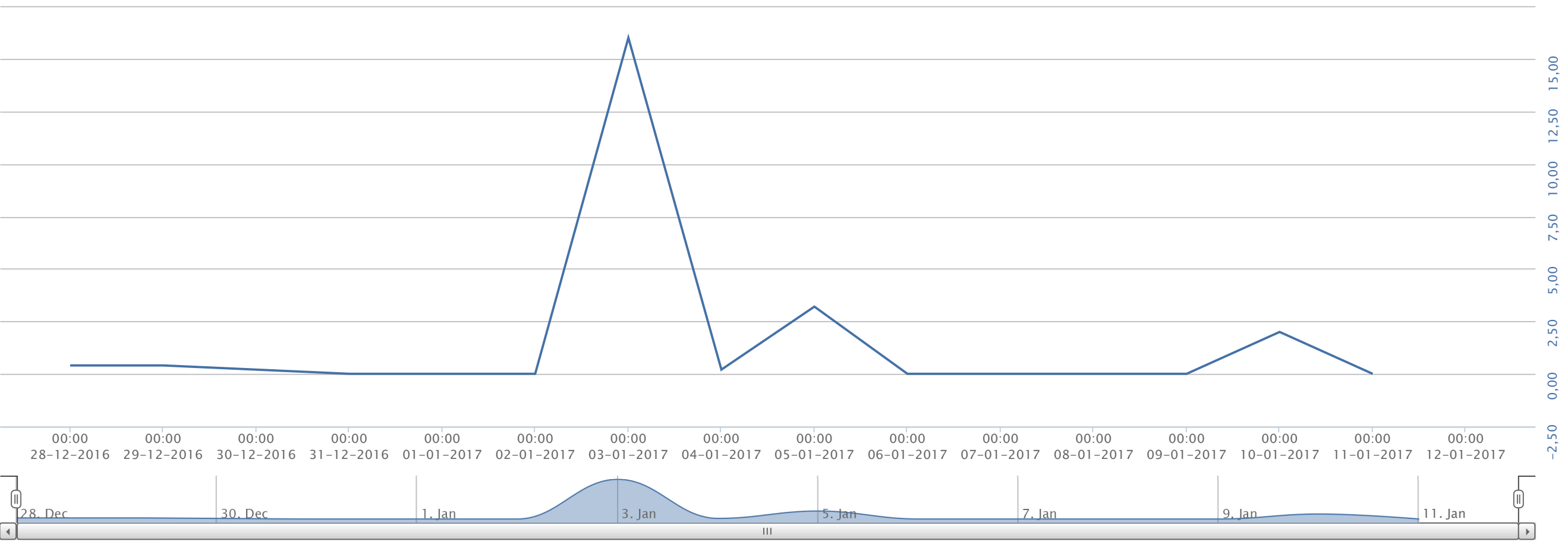


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Precipitazioni ATM
Somma giornaliera mm

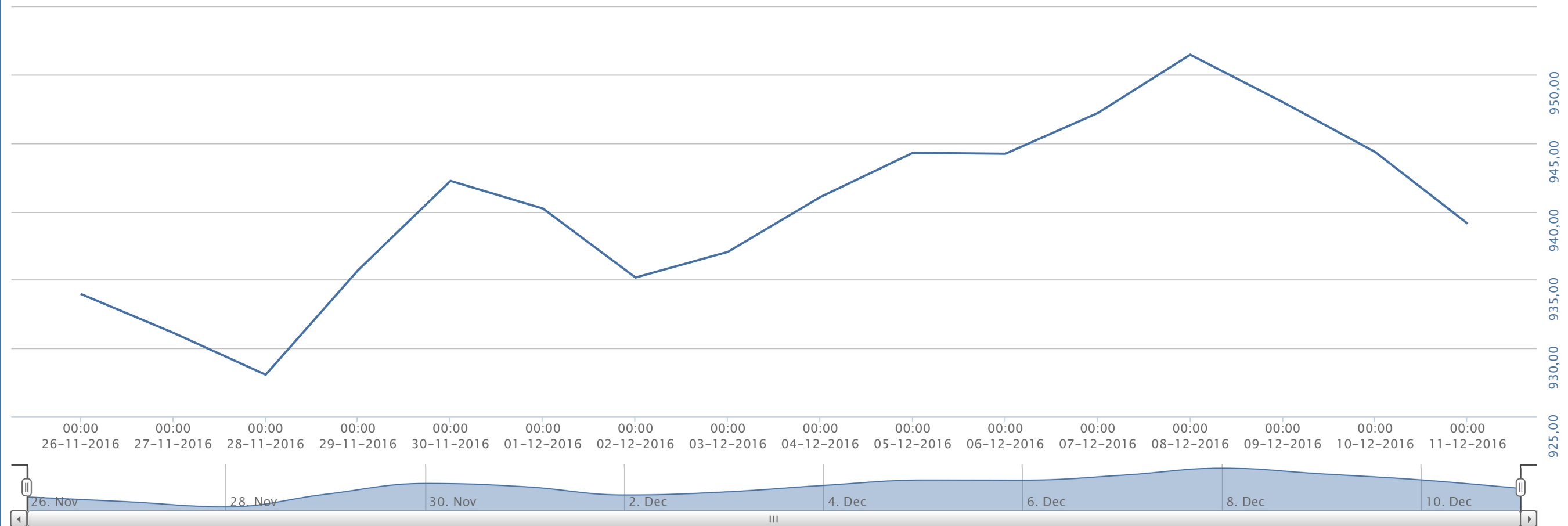


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Pressione ATM
Media giornaliera hPa

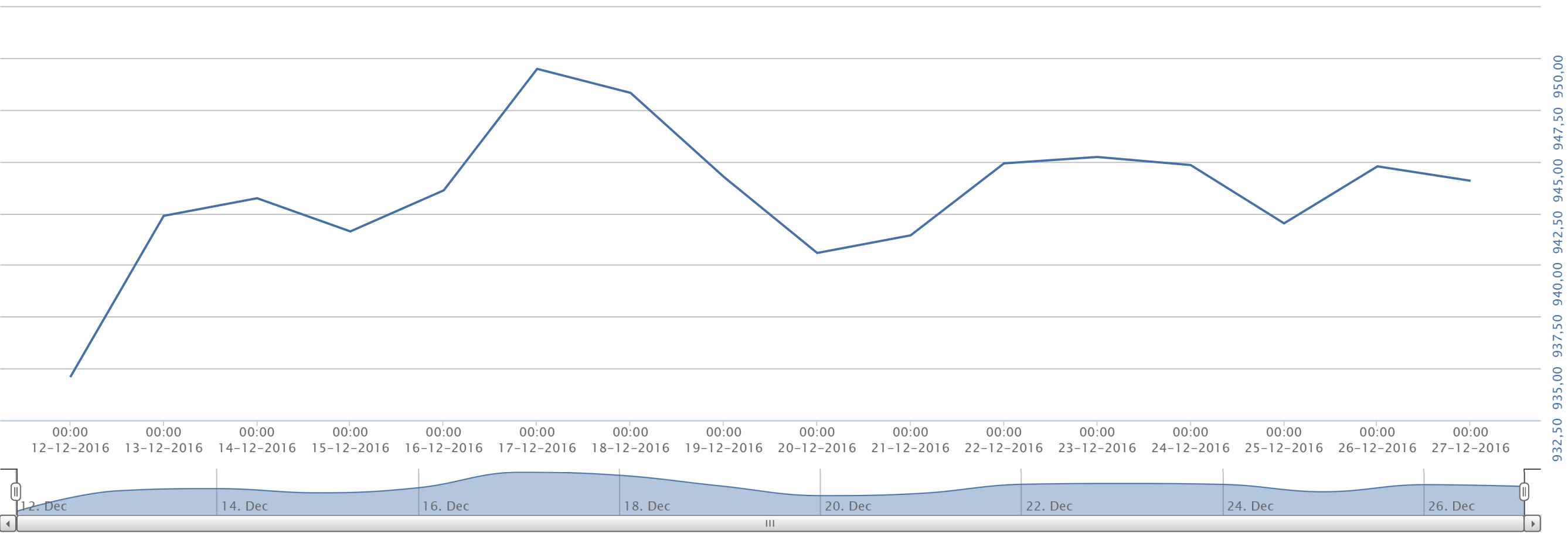


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Pressione ATM
Media giornaliera hPa

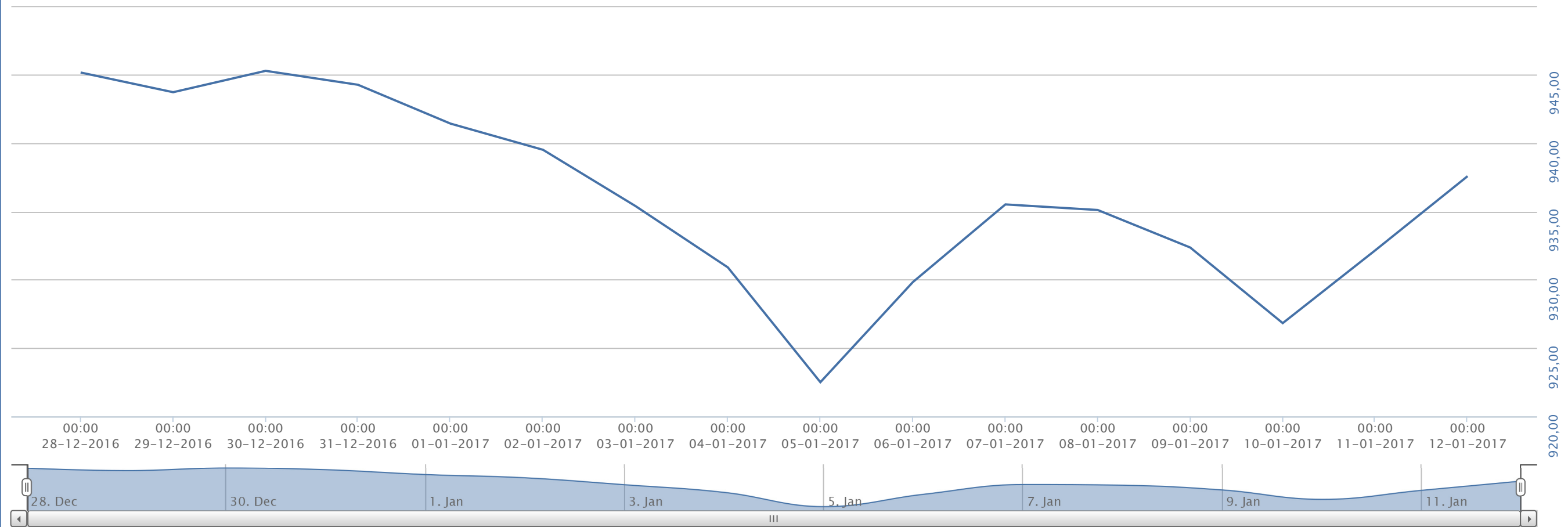


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Pressione ATM
Media giornaliera hPa

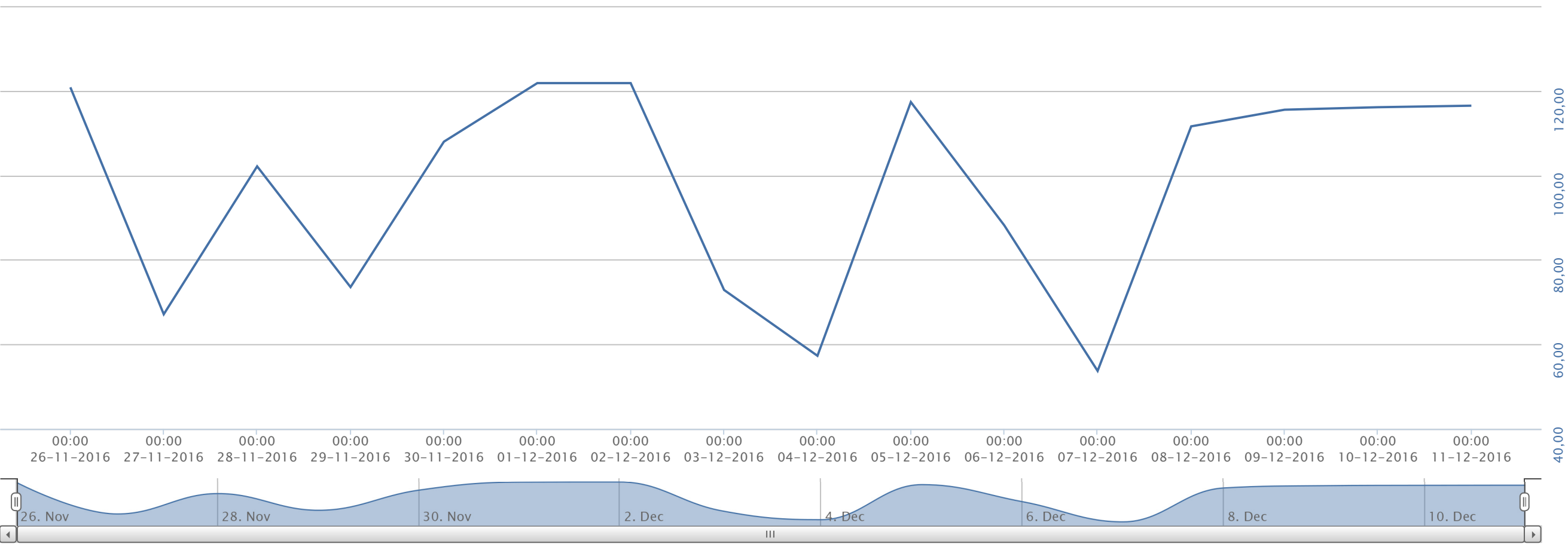


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 25/11/2016 ora 15 – 11/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Radiazione Globale
Media giornaliera W/m²

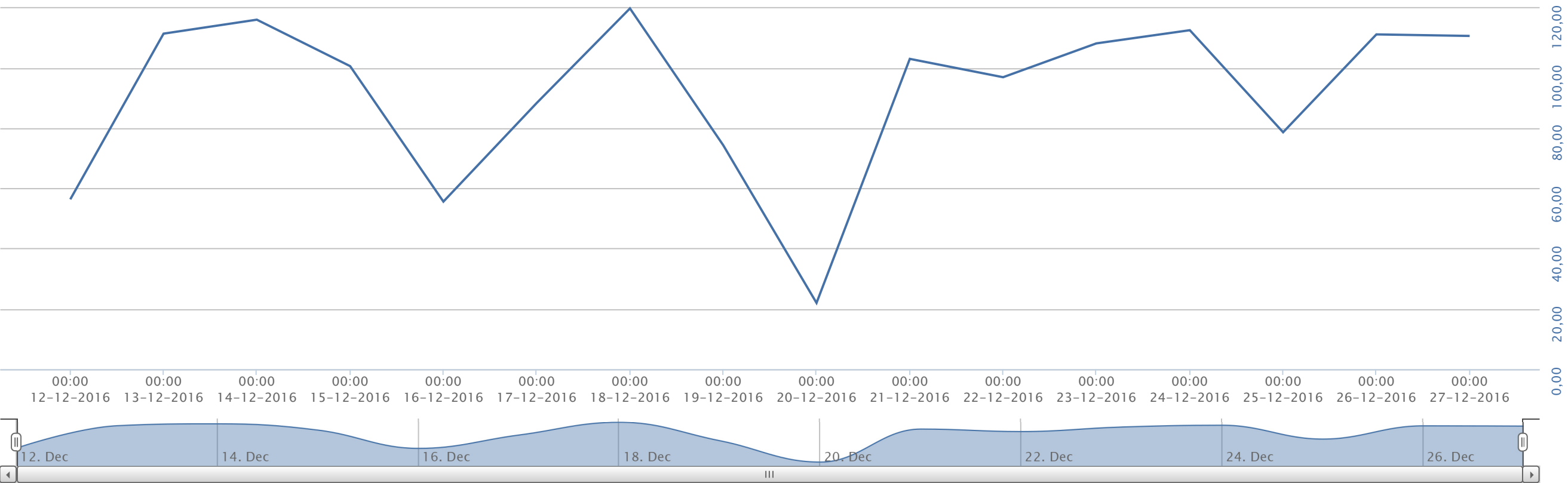


MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 11/12/2016 ora 15 – 27/12/2016 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Radiazione Globale
Media giornaliera W/m²



MONTEMURRO – PIAZZA IV NOVEMBRE
Periodo riferimento 27/12/2016 ora 15 – 12/01/2017 ora 14



Zoom 1h 7gg 1m All

(MOBILE – ARIA)Radiazione Globale
Media giornaliera W/m²

