

LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

K = dato valido

T = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

A = non valido per strumento fuori scansione

Z = dato non acquisito

S = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

U = dato invalidato da utente

N = dato non valido (per tutti gli altri motivi diversi dai precedenti, es. dati acquisiti in anomalia strumento o non superamento parametri automatici di prevalidazione)

C = calma di vento (dato valido di direzione vento, ma acquisito in condizioni di calma di vento)

Nel caso in cui vi siano simultaneamente più cause di invalidazione alla media oraria è associata la causa di invalidazione più ricorrente.

Su tutti i dati calcolati a partire dalle medie orarie (medie x ore, giornaliere, campagna, mensili, ecc..)

K = dato valido

N = dato non valido (poichè non valide o disponibili il numero minimo di medie orarie necessarie per considerare valido il periodo stesso)

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI

Benzene 28/01/2016 - 25/02/2016

Media giornaliera	Benzene	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	01-02-2016	2,62 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	02-02-2016	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03-02-2016	0,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04-02-2016	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05-02-2016	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06-02-2016	1,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07-02-2016	1,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08-02-2016	1,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09-02-2016	1,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10-02-2016	1,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11-02-2016	1,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-02-2016	1,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13-02-2016	1,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14-02-2016	1,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-02-2016	1,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-02-2016	0,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-02-2016	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-02-2016	1,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-02-2016	1,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-02-2016	1,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-02-2016	1,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22-02-2016	1,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-02-2016	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-02-2016	1,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-02-2016	0,61 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**CO 28/01/2016 16:00 - 25/02/2016 12:00**

Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 17	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 18	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 19	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 20	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 21	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 22	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 23	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	28-01-2016 ora 24	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 1	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 2	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 3	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 4	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 5	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 6	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 7	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 8	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 9	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 10	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 11	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 12	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 13	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 14	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 15	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 16	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 17	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 18	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 19	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 20	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 21	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 22	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 23	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	29-01-2016 ora 24	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 1	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 2	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 3	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 4	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 5	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 6	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 7	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 8	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 9	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 10	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 11	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 12	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 13	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 14	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 15	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	30-01-2016 ora 16	0 mg/m ³	N

Media mobile a 8 ore	CO	01-02-2016 ora 21	1,03 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-02-2016 ora 22	1,1 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-02-2016 ora 23	1,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-02-2016 ora 24	1,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 1	1,1 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 2	0,99 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 3	0,9 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 4	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 5	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 6	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 7	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 8	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 9	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 10	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 11	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 12	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 13	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 14	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 15	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 16	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 17	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 18	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 19	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 20	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 21	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 22	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 23	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	02-02-2016 ora 24	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 1	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 2	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 3	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 4	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 5	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 6	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 7	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 9	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 11	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 12	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 13	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 15	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 16	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 17	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 18	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 19	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 20	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 21	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 22	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 23	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-02-2016 ora 24	0,56 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 1	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 2	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 3	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 4	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 5	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 6	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 7	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 8	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 9	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 10	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 11	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 12	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 13	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 14	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 15	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 16	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 17	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 18	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 19	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 20	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 21	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 22	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 23	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-02-2016 ora 24	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 1	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 2	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 3	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 4	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 5	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 9	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 10	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 11	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 12	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 13	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 14	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 15	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 16	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 17	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 18	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 19	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 20	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 21	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 22	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 23	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	05-02-2016 ora 24	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 1	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 2	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 3	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 4	0,49 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 5	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 6	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 7	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 9	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 10	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 11	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 12	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 13	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 14	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 15	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 16	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 17	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 18	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 19	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 20	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 21	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 22	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 23	0,87 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-02-2016 ora 24	0,98 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 1	1,01 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 2	1,05 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 3	1,01 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 4	0,9 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 5	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 6	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 7	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 8	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 9	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 10	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 11	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 12	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 13	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 14	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 15	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 16	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 17	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 18	0,93 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 19	0,94 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 20	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 21	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 22	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 23	0,97 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-02-2016 ora 24	0,95 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 1	0,87 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 2	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 3	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 4	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 5	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 6	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 7	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 8	0,41 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 9	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 10	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 11	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 12	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 13	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 14	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 15	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 16	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 17	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 18	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 19	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 20	0,96 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 21	1,04 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 22	1,01 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 23	0,98 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-02-2016 ora 24	0,95 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 1	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 2	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 3	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 4	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 5	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 6	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 12	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 13	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 14	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 15	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 16	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 17	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 18	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 19	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 20	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 21	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 22	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 23	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	09-02-2016 ora 24	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 1	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 2	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 3	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 4	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 5	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 8	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 10	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 11	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 12	0,38 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 13	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 14	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 15	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 16	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 17	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 18	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 19	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 20	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 21	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 22	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 23	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-02-2016 ora 24	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 1	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 2	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 3	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 4	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 5	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 6	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 7	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 8	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 9	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 10	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 11	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 12	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 13	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 14	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 15	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 16	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 17	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 18	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 19	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 20	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 21	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 22	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 23	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-02-2016 ora 24	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 1	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 2	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 3	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 4	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 5	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 6	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 7	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 8	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 9	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 10	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 11	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 12	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 13	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 14	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 15	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 16	0,83 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 17	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 18	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 19	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 20	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 21	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 22	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 23	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-02-2016 ora 24	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 1	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 2	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 3	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 4	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 5	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 7	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 9	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 10	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 11	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 12	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 14	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 15	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 16	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 17	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 18	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 19	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 20	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 21	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 22	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 23	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	13-02-2016 ora 24	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 1	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 2	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 3	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 4	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 5	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 6	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 9	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 10	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 11	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 12	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 13	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 14	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 15	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 16	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 17	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 18	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 19	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 20	0,86 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 21	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 22	0,86 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 23	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-02-2016 ora 24	0,78 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 1	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 2	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 3	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 4	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 5	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 7	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 8	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 10	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 11	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 12	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 15	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 16	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 17	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 18	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 19	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 20	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 21	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 22	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 23	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-02-2016 ora 24	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 1	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 2	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 3	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 4	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 5	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 8	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 9	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 10	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 11	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 13	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 14	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 15	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 16	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 17	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 18	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 19	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 20	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 21	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 22	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 23	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-02-2016 ora 24	0,49 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 1	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 2	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 3	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 4	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 5	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 7	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 9	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 10	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 12	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 13	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 14	0,39 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 15	0,43 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 16	0,41 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 17	0,37 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 18	0,3 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 19	0,25 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 20	0,26 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 22	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 23	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-02-2016 ora 24	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 1	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 2	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 3	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 4	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 5	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 6	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 7	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 8	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 9	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 10	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 11	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 12	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 13	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 14	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 15	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 16	0,91 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 17	0,98 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 18	1,04 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 19	1,11 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 20	1,15 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 21	1,12 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 22	1,04 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 23	0,98 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-02-2016 ora 24	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 1	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 2	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 3	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 4	0,46 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 5	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 7	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 8	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 10	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 11	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 12	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 13	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 14	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 15	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 16	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 17	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 18	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 19	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 20	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 21	0,84 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 22	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 23	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-02-2016 ora 24	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 1	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 2	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 3	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 4	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 5	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 6	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 7	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 9	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 10	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 11	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 13	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 14	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 15	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 16	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 17	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 18	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 19	0,66 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 20	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 21	0,79 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 22	0,86 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 23	0,88 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	20-02-2016 ora 24	0,89 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 1	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 2	0,81 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 3	0,74 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 4	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 5	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 6	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 7	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 8	0,31 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 9	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 10	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 11	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 12	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 13	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 14	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 15	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 16	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 17	0,52 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 18	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 19	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 20	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 21	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 22	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 23	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	21-02-2016 ora 24	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 1	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 2	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 3	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 4	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 5	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 6	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 8	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 9	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 10	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 11	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 12	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 13	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 14	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 15	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 16	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 17	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 18	0,64 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 19	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 20	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 21	0,96 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 22	1,07 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 23	1,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-02-2016 ora 24	1,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 1	1,13 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 2	1,08 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 3	0,94 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 4	0,85 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 5	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 6	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 7	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 8	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 9	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 10	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 11	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 12	0,47 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 13	0,5 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 14	0,51 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 15	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 16	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 17	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 18	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 19	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 20	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 21	0,73 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 22	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 23	0,82 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	23-02-2016 ora 24	0,83 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 1	0,76 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 2	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 3	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 4	0,54 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 5	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 6	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 7	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 8	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 10	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 12	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 13	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 14	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 15	0,47 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 16	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 17	0,56 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 18	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 19	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 20	0,69 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 21	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 22	0,77 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 23	0,8 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	24-02-2016 ora 24	0,75 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 1	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 2	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 3	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 4	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 5	0,41 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 6	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 7	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 9	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 10	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 11	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 12	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-02-2016 ora 12	0,33 mg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI

H2S 28/01/2016 - 25/02/2016

Media giornaliera	H2S	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	01-02-2016	1,07 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	02-02-2016	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	03-02-2016	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	04-02-2016	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	05-02-2016	0,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	06-02-2016	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	07-02-2016	0,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	08-02-2016	1,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	09-02-2016	1,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	10-02-2016	1,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	11-02-2016	1,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	12-02-2016	1,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	13-02-2016	1,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	14-02-2016	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	15-02-2016	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	16-02-2016	1,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	17-02-2016	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-02-2016	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	19-02-2016	0,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-02-2016	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	21-02-2016	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	22-02-2016	0,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	23-02-2016	0,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	24-02-2016	0,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	25-02-2016	0,87 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**H2S 28/01/2016 16:00 - 25/02/2016 12:00**

Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	28-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	29-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U

Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	30-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	31-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 10	1,64 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 11	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 12	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 13	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 14	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 15	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 16	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 17	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 18	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 19	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 20	1,31 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 21	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 22	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 23	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-02-2016 ora 24	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 1	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 2	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 3	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 4	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 5	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 6	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 7	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 8	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 9	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 10	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 11	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 12	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 13	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 14	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 15	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 16	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 17	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 18	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 19	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 20	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 21	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 22	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 23	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-02-2016 ora 24	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 1	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 2	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 3	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 4	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 5	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 6	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 7	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 8	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 9	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 10	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 11	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 12	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 13	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 14	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 15	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 16	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 17	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 18	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 19	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 20	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 21	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 22	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 23	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-02-2016 ora 24	0,56 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 1	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 2	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 3	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 4	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 5	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 6	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 7	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 8	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 9	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 10	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 11	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 12	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 13	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 14	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 15	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 16	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 17	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 18	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 19	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 20	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 21	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 22	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 23	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-02-2016 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 1	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 2	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 3	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 4	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 5	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 6	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 7	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 8	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 9	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 10	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 11	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 12	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 13	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 14	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 15	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 16	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 17	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 18	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 19	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 20	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 21	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 22	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 23	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-02-2016 ora 24	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 1	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 2	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 3	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 4	0,26 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 5	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 6	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 7	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 8	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 9	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 10	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 11	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 12	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 13	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 14	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 15	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 16	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 17	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 18	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 19	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 20	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 21	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 22	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 23	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-02-2016 ora 24	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 1	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 2	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 3	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 4	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 5	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 6	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 7	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 8	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 9	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 10	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 11	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 12	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 13	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 14	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 15	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 16	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 17	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 18	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 19	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 20	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 21	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 22	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 23	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-02-2016 ora 24	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 1	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 2	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 3	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 4	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 5	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 6	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 7	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 8	0,97 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 9	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 10	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 11	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 12	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 13	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 14	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 15	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 16	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 17	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 18	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 19	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 20	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 21	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 22	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 23	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-02-2016 ora 24	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 1	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 2	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 3	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 4	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 5	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 6	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 7	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 8	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 9	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 10	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 11	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 12	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 13	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 14	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 15	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 16	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 17	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 18	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 19	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 20	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 21	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 22	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 23	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-02-2016 ora 24	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 1	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 2	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 3	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 4	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 5	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 6	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 7	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 8	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 9	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 10	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 11	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 12	1,43 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 13	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 14	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 15	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 16	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 17	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 18	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 19	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 20	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 21	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 22	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 23	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-02-2016 ora 24	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 1	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 2	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 3	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 4	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 5	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 6	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 7	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 8	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 9	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 10	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 11	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 12	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 13	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 14	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 15	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 16	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 17	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 18	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 19	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 20	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 21	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 22	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 23	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-02-2016 ora 24	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 1	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 2	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 3	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 4	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 5	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 6	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 7	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 8	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 9	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 10	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 11	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 12	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 13	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 14	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 15	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 16	1,48 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 17	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 18	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 19	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 20	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 21	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 22	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 23	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-02-2016 ora 24	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 1	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 2	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 3	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 4	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 5	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 6	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 7	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 8	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 9	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 10	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 11	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 12	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 13	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 15	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 16	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 17	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 18	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 19	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 20	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 21	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 22	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 23	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-02-2016 ora 24	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 1	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 2	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 3	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 4	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 5	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 6	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 7	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 8	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 9	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 10	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 11	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 12	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 13	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 14	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 15	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 16	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 17	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 18	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 19	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 20	2,14 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 21	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 22	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 23	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-02-2016 ora 24	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 1	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 2	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 3	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 4	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 5	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 6	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 7	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 8	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 9	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 10	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 11	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 12	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 13	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 14	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 15	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 16	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 17	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 18	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 19	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 20	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 21	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 22	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 23	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-02-2016 ora 24	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 1	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 2	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 3	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 4	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 5	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 6	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 7	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 8	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 9	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 10	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 11	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 12	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 13	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 14	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 15	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 16	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 17	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 18	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 19	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 20	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 21	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 22	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 23	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-02-2016 ora 24	1,7 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 1	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 2	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 3	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 4	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 5	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 6	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 7	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 8	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 9	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 10	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 11	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 16	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 17	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 18	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 19	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 20	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 21	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 22	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 23	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-02-2016 ora 24	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 1	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 2	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 3	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 4	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 5	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 6	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 7	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 8	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 9	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 10	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 11	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 12	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 13	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 14	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 15	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 16	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 17	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 18	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 19	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 20	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 21	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 22	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 23	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-02-2016 ora 24	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 1	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 2	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 3	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 4	0,58 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 5	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 6	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 7	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 8	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 9	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 10	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 11	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 12	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 13	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 14	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 15	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 16	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 17	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 18	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 19	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 20	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 21	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 22	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 23	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-02-2016 ora 24	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 1	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 2	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 3	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 4	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 5	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 6	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 7	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 8	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 9	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 10	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 11	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 12	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 13	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 14	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 15	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 16	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 17	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 18	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 19	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 20	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 21	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 22	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 23	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-02-2016 ora 24	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 1	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 2	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 3	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 4	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 5	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 6	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 7	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 8	0,78 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 9	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 10	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 11	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 12	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 13	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 14	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 15	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 16	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 17	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 18	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 19	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 20	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 21	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 22	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 23	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-02-2016 ora 24	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 1	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 2	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 3	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 4	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 5	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 6	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 7	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 8	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 9	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 10	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 11	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 12	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 13	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 14	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 15	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 16	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 17	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 18	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 19	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 20	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 21	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 22	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 23	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-02-2016 ora 24	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 1	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 2	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 3	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 4	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 5	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 6	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 7	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 8	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 9	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 10	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 11	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 12	0,76 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 13	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 14	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 15	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 16	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 17	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 18	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 19	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 20	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 21	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 22	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 23	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-02-2016 ora 24	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 1	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 2	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 3	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 4	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 5	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 6	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 7	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 8	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 9	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 10	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 11	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 12	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 13	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 14	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 15	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 16	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 17	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 18	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 19	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 20	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 21	1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 22	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 23	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-02-2016 ora 24	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 1	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 2	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 3	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 4	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 5	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 6	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 7	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 8	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 9	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 10	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 11	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**m,p-Xileni 28/01/2016 - 25/02/2016**

Media giornaliera	m,p-Xileni	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-02-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-02-2016	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-02-2016	1,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-02-2016	0,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-02-2016	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-02-2016	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-02-2016	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-02-2016	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-02-2016	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-02-2016	0 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NO 28/01/2016 - 25/02/2016**

Media giornaliera	NO	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	01-02-2016	7,7 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	02-02-2016	6,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-02-2016	3,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-02-2016	3,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-02-2016	4,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-02-2016	5,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-02-2016	5,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-02-2016	5,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-02-2016	3,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-02-2016	4,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-02-2016	4,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-02-2016	5,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	13-02-2016	3,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-02-2016	4,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-02-2016	4,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-02-2016	4,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-02-2016	2,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-02-2016	4,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-02-2016	2,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-02-2016	2,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-02-2016	1,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-02-2016	4,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-02-2016	3,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-02-2016	2,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-02-2016	0,99 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NO2 28/01/2016 - 25/02/2016**

Media giornaliera	NO2	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	01-02-2016	20,85 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	02-02-2016	17,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-02-2016	6,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-02-2016	6,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-02-2016	8,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-02-2016	14,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-02-2016	16,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-02-2016	14,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-02-2016	6,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-02-2016	6,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-02-2016	9,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-02-2016	14,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-02-2016	5,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-02-2016	8,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-02-2016	7,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-02-2016	8,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-02-2016	6,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-02-2016	19,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-02-2016	10,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-02-2016	11,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-02-2016	8,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-02-2016	18,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-02-2016	13,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-02-2016	8,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-02-2016	4,21 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NO2 28/01/2016 16:00 - 25/02/2016 12:00**

Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	28-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	29-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U

Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	30-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	31-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 10	12,3 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 11	9,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 12	12,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 13	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 14	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 15	18,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 16	16,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 17	23,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 18	33,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 19	32,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 20	33,88 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 21	24,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 22	25,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 23	22,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-02-2016 ora 24	15,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 1	13,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 2	11,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 3	12,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 4	7,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 5	10,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 6	23,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 7	29,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 8	38,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 9	39,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 10	40,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 11	28,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 12	25,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 13	12,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 14	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 15	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 16	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 17	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 18	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 19	21,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 20	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 21	9,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 22	9,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 23	13,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-02-2016 ora 24	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 1	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 2	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 3	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 4	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 5	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 6	5,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 7	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 8	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 9	12,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 10	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 11	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 12	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 13	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 14	9,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 15	9,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 16	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 17	7,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 18	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 19	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 20	9,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 21	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 22	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 23	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-02-2016 ora 24	3,6 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 1	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 2	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 3	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 4	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 5	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 6	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 7	6,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 8	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 9	12,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 10	15,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 11	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 12	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 13	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 14	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 15	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 16	8,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 17	11,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 18	8,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 19	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 20	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 21	6,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 22	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 23	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-02-2016 ora 24	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 1	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 2	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 3	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 4	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 5	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 6	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 7	5,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 8	24,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 9	16,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 10	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 11	5,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 12	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 13	11,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 14	15,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 15	10,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 16	6,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 17	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 18	11,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 19	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 20	8,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 21	7,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 22	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 23	13,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-02-2016 ora 24	9,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 1	6,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 2	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 3	5,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 4	4,6 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 5	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 6	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 7	15,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 8	19,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 9	18,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 10	24,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 11	23,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 12	13,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 13	10,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 14	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 15	9,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 16	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 17	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 18	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 19	19,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 20	34,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 21	29,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 22	21,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 23	25,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-02-2016 ora 24	29,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 1	20,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 2	23,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 3	17,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 4	27,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 5	16,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 6	19,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 7	21,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 8	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 9	35,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 10	19,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 11	10,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 12	9,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 13	12,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 14	13,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 15	11,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 16	15,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 17	17,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 18	20,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 19	16,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 20	15,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 21	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 22	12,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 23	10,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-02-2016 ora 24	10,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 1	9,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 2	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 3	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 4	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 5	4,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 6	10,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 7	22,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 8	19,24 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 9	30,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 10	18,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 11	13,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 12	13,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 13	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 14	17,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 15	13,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 16	11,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 17	14,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 18	22,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 19	24,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 20	30,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 21	16,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 22	9,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 23	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-02-2016 ora 24	6,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 1	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 2	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 3	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 4	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 5	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 6	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 7	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 8	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 9	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 10	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 11	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 12	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 13	8,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 14	10,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 15	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 16	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 17	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 18	12,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 19	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 20	11,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 21	8,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 22	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 23	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-02-2016 ora 24	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 1	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 2	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 3	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 4	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 5	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 6	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 7	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 8	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 9	7,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 10	10,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 11	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 12	7,91 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 13	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 14	11,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 15	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 16	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 17	7,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 18	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 19	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 20	9,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 21	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 22	7,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 23	7,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-02-2016 ora 24	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 1	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 2	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 3	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 4	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 5	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 6	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 7	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 8	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 9	21,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 10	17,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 11	13,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 12	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 13	7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 14	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 15	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 16	8,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 17	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 18	10,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 19	12,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 20	26,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 21	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 22	12,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 23	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-02-2016 ora 24	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 1	8,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 2	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 3	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 4	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 5	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 6	11,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 7	15,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 8	30,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 9	29,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 10	25,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 11	32,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 12	28,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 13	24,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 14	17,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 15	15,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 16	7,17 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 17	11,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 18	10,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 19	10,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 20	11,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 21	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 22	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 23	5,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-02-2016 ora 24	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 1	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 2	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 3	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 4	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 5	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 6	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 7	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 8	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 9	5,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 10	7,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 11	8,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 12	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 13	7,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 14	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 15	6,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 16	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 17	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 18	9,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 19	13,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 20	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 21	7,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 22	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 23	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-02-2016 ora 24	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 1	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 2	6,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 3	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 4	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 5	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 6	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 7	3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 8	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 9	14,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 10	10,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 11	8,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 12	7,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 13	13,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 14	10,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 15	12,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 16	9,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 17	9,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 18	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 19	13,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 20	13,89 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 21	12,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 22	10,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 23	9,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-02-2016 ora 24	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 1	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 2	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 3	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 4	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 5	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 6	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 7	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 8	6,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 9	9,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 10	9,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 11	6,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 12	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 13	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 14	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 15	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 16	7,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 17	12,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 18	9,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 19	16,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 20	13,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 21	14,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 22	13,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 23	8,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-02-2016 ora 24	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 1	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 2	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 3	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 4	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 5	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 6	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 7	9,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 8	20,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 9	19,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 10	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 11	9,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 12	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 13	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 14	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 15	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 16	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 17	5,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 18	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 19	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 20	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 21	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 22	15,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 23	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-02-2016 ora 24	5,59 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 1	5,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 2	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 3	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 4	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 5	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 6	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 7	8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 8	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 9	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 10	15,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 11	12,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 16	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 17	6,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 18	7,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 19	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 20	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 21	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 22	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 23	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-02-2016 ora 24	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 1	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 2	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 3	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 4	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 5	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 6	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 7	20,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 8	28,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 9	23,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 10	28,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 11	25,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 12	30,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 13	31,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 14	30,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 15	26,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 16	25,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 17	26,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 18	23,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 19	26,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 20	21,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 21	19,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 22	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 23	12,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-02-2016 ora 24	13,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 1	8,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 2	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 3	5,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 4	2,59 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 5	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 6	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 7	8,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 8	8,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 9	15,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 10	12,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 11	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 12	9,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 13	10,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 14	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 15	11,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 16	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 17	10,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 18	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 19	14,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 20	16,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 21	20,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 22	16,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 23	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-02-2016 ora 24	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 1	6,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 2	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 3	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 4	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 5	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 6	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 7	6,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 8	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 9	13,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 10	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 11	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 12	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 13	13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 14	10,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 15	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 16	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 17	14,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 18	13,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 19	21,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 20	28,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 21	20,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 22	29,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 23	22,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-02-2016 ora 24	15,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 1	13,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 2	9,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 3	7,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 4	10,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 5	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 6	7,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 7	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 8	9,39 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 9	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 10	7,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 11	10 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 12	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 13	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 14	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 15	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 16	10 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 17	11,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 18	11,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 19	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 20	12,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 21	11,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 22	6,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 23	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-02-2016 ora 24	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 1	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 2	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 3	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 4	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 5	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 6	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 7	7,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 8	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 9	22,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 10	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 11	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 12	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 13	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 14	8,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 15	11,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 16	12,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 17	24,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 18	30,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 19	56,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 20	54,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 21	37,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 22	41,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 23	37,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-02-2016 ora 24	28,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 1	28,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 2	12,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 3	17,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 4	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 5	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 6	8,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 7	14,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 8	32,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 9	21,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 10	23,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 11	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 12	12,06 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 13	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 14	6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 15	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 16	14,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 17	19,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 18	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 19	12,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 20	12,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 21	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 22	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 23	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-02-2016 ora 24	7,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 1	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 2	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 3	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 4	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 5	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 6	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 7	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 8	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 9	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 10	8,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 11	14,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 12	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 13	9,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 14	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 15	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 16	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 17	11,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 18	14,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 19	16,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 20	10,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 21	11,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 22	11,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 23	9,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-02-2016 ora 24	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 1	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 2	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 3	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 4	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 5	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 6	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 7	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 8	5,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 9	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 10	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 11	6,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NOx 28/01/2016 - 25/02/2016**

Media giornaliera	NOx	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	01-02-2016	32,66 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	02-02-2016	26,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	03-02-2016	11,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	04-02-2016	12,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-02-2016	15,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	06-02-2016	23,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	07-02-2016	25,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	08-02-2016	22,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	09-02-2016	12,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	10-02-2016	12,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	11-02-2016	16,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	12-02-2016	23,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	13-02-2016	11,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	14-02-2016	15,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	15-02-2016	13,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	16-02-2016	14,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-02-2016	9,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-02-2016	26,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-02-2016	14,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-02-2016	15,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-02-2016	11,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	22-02-2016	25,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	23-02-2016	17,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-02-2016	11,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-02-2016	5,47 µg/m ³	N

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**NOx 28/01/2016 16:00 - 25/02/2016 12:00**

Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	28-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	29-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U

Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	30-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	31-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 10	22,06 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 11	16,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 12	23,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 13	21,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 14	21,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 15	36,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 16	25,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 17	36,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 18	51,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 19	47,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 20	49,52 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 21	37,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 22	36,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 23	31,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-02-2016 ora 24	22,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 1	18,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 2	15,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 3	17,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 4	10,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 5	15,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 6	29,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 7	39,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 8	62,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 9	60,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 10	67,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 11	51,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 12	44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 13	20,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 14	14,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 15	12,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 16	9,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 17	14,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 18	19,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 19	32,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 20	22,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 21	17,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 22	15,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 23	19,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-02-2016 ora 24	14,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 1	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 2	5,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 3	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 4	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 5	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 6	8,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 7	9,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 8	12,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 9	20,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 10	11,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 11	10,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 12	10,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 13	15,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 14	17,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 15	17,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 16	11,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 17	13,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 18	16,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 19	12,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 20	16,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 21	11,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 22	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 23	11,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-02-2016 ora 24	7,94 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 1	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 2	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 3	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 4	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 5	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 6	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 7	11,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 8	8,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 9	21,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 10	26,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 11	19,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 12	18,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 13	17,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 14	13,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 15	15,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 16	14,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 17	20,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 18	14,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 19	21,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 20	12,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 21	12,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 22	13,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 23	9,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-02-2016 ora 24	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 1	7,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 2	6,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 3	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 4	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 5	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 6	5,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 7	9,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 8	42,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 9	27,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 10	19,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 11	11,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 12	10,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 13	24,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 14	32,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 15	21,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 16	12,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 17	17,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 18	19,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 19	15,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 20	15,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 21	12,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 22	14,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 23	19,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	05-02-2016 ora 24	13,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 1	10,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 2	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 3	9,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 4	8,25 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 5	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 6	9,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 7	22,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 8	29,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 9	28,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 10	40,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 11	40,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 12	23,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 13	17,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 14	15,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 15	14,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 16	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 17	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 18	18,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 19	29,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 20	52,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 21	45,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 22	31,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 23	35,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-02-2016 ora 24	40,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 1	27,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 2	30,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 3	22,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 4	33,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 5	21,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 6	23,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 7	26,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 8	23,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 9	55,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 10	34,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 11	17,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 12	15,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 13	20,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 14	23,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 15	18,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 16	26,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 17	29,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 18	34,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 19	27,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 20	27,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 21	18,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 22	19,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 23	17,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-02-2016 ora 24	16,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 1	14,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 2	7,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 3	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 4	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 5	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 6	17,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 7	30,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 8	28,56 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 9	48,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 10	34,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 11	24,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 12	23,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 13	16,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 14	28,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 15	22,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 16	19,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 17	23,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 18	32,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 19	36,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 20	44,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 21	27,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 22	17,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 23	14,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-02-2016 ora 24	11,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 1	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 2	5,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 3	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 4	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 5	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 6	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 7	6,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 8	7,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 9	16,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 10	11,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 11	13,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 12	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 13	15,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 14	18,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 15	16,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 16	14,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 17	19,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 18	22,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 19	20,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 20	20,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 21	17,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 22	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 23	13,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-02-2016 ora 24	8,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 1	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 2	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 3	5,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 4	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 5	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 6	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 7	7,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 8	13,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 9	15,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 10	19,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 11	19,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 12	15,16 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 13	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 14	21,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 15	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 16	11,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 17	13,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 18	13,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 19	15,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 20	17,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 21	15,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 22	13,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 23	14,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-02-2016 ora 24	9,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 1	8,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 2	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 3	6,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 4	5,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 5	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 6	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 7	9,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 8	16,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 9	37,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 10	27,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 11	24,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 12	16,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 13	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 14	15,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 15	11,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 16	15,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 17	15,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 18	17,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 19	21,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 20	38,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 21	28,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 22	20,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 23	13,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-02-2016 ora 24	13,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 1	12,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 2	9,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 3	13,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 4	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 5	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 6	15,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 7	20,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 8	39,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 9	42,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 10	37,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 11	56,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 12	44,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 13	43,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 14	29,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 15	27,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 16	14,5 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 17	20,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 18	19,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 19	19,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 20	21,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 21	14,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 22	16,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 23	11,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-02-2016 ora 24	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 1	7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 2	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 3	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 4	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 5	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 6	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 7	8,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 8	10,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 9	10,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 10	12,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 11	15,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 12	13,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 13	14,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 14	13,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 15	13,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 16	13,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 17	12,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 18	17,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 19	24,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 20	19,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 21	15,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 22	13,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 23	11,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-02-2016 ora 24	13,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 1	9,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 2	11,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 3	8,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 4	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 5	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 6	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 7	5,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 8	9,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 9	23,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 10	19,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 11	16,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 12	14,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 13	26,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 14	20,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 15	23,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 16	17,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 17	17,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 18	20,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 19	26,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 20	25,35 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 21	23,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 22	16,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 23	15,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-02-2016 ora 24	11,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 1	8,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 2	5,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 3	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 4	4,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 5	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 6	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 7	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 8	12,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 9	19,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 10	18,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 11	14,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 12	14,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 13	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 14	13,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 15	13,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 16	13,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 17	21,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 18	15,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 19	25,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 20	21,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 21	22,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 22	22,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 23	12,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-02-2016 ora 24	7,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 1	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 2	7,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 3	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 4	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 5	7,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 6	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 7	15,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 8	33,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 9	38,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 10	28,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 11	18,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 12	8,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 13	10,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 14	6,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 15	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 16	7,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 17	10,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 18	9,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 19	19,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 20	16,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 21	24,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 22	23,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 23	12,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-02-2016 ora 24	9,72 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 1	8,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 2	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 3	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 4	7,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 5	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 6	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 7	12,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 8	16,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 9	22,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 10	27,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 11	20,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 16	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 17	7,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 18	8,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 19	8,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 20	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 21	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 22	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 23	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-02-2016 ora 24	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 1	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 2	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 3	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 4	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 5	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 6	21,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 7	24,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 8	40,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 9	38,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 10	38,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 11	37,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 12	42,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 13	43,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 14	44,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 15	38,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 16	34,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 17	39,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 18	32,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 19	40,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 20	29,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 21	26,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 22	16,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 23	16,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-02-2016 ora 24	15,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 1	8,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 2	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 3	6,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 4	2,22 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 5	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 6	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 7	11,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 8	11,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 9	22,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 10	18,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 11	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 12	14,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 13	14,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 14	16,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 15	16,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 16	13,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 17	15,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 18	14,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 19	19,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 20	25,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 21	29,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 22	24,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 23	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-02-2016 ora 24	15,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 1	7,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 2	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 3	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 4	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 5	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 6	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 7	7,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 8	11,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 9	19,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 10	7,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 11	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 12	9,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 13	19,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 14	18,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 15	10,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 16	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 17	19,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 18	17,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 19	33,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 20	43,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 21	28,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 22	36,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 23	29,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-02-2016 ora 24	18,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 1	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 2	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 3	7,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 4	10,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 5	5,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 6	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 7	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 8	12,6 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 9	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 10	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 11	15,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 12	10,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 13	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 14	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 15	13,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 16	14,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 17	17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 18	18,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 19	14,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 20	18,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 21	14,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 22	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 23	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-02-2016 ora 24	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 1	6,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 2	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 3	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 4	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 5	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 6	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 7	9,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 8	15,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 9	37,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 10	14,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 11	12,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 12	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 13	14,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 14	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 15	14,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 16	15,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 17	34,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 18	39,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 19	78,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 20	84,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 21	49,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 22	53,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 23	52,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-02-2016 ora 24	36,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 1	32,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 2	13,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 3	18,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 4	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 5	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 6	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 7	16,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 8	43,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 9	32,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 10	34,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 11	12,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 12	17,14 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 13	9,13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 14	7,77 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 15	12,48 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 16	19,84 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 17	30,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 18	19,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 19	20,12 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 20	17,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 21	9,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 22	11,44 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 23	15,23 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-02-2016 ora 24	9,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 1	5,19 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 2	5,49 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 3	4,65 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 4	2,43 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 5	1,43 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 6	1,47 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 7	4,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 8	3,59 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 9	13,72 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 10	11,69 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 11	23,51 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 12	21,27 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 13	12,44 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 14	10,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 15	10,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 16	18,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 17	15,74 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 18	21,73 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 19	26,09 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 20	15,52 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 21	18,28 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 22	15,45 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 23	12,44 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-02-2016 ora 24	4,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 1	1,36 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 2	1,4 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 3	0,59 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 4	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 5	4,61 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 6	4,74 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 7	3,38 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 8	7,07 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 9	15,75 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 10	9,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 11	10,33 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 12	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 12	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 12	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	25-02-2016 ora 12	0 µg/m³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**O3 28/01/2016 - 25/02/2016**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-02-2016	67,18 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-02-2016	68,52 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-02-2016	74,65 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-02-2016	79,02 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-02-2016	79,07 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-02-2016	73,65 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-02-2016	78,03 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-02-2016	74,38 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-02-2016	82,5 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-02-2016	83,41 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-02-2016	83,29 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-02-2016	74,67 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-02-2016	73,93 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-02-2016	67,89 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-02-2016	64,66 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-02-2016	63,25 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-02-2016	81,91 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-02-2016	82,5 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-02-2016	80,83 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-02-2016	83,88 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-02-2016	80,98 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-02-2016	72,49 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-02-2016	76,62 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-02-2016	75,6 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-02-2016	74,58 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI

O3 28/01/2016 - 25/02/2016

Media giornaliera	O3	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	01-02-2016	50,05 µg/m ³	N
Media giornaliera	O3	02-02-2016	50,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	03-02-2016	69,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	04-02-2016	73,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	05-02-2016	75,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	06-02-2016	61,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	07-02-2016	64,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	08-02-2016	67,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	09-02-2016	78,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	10-02-2016	79,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	11-02-2016	72,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	12-02-2016	59,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	13-02-2016	69,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	14-02-2016	53,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	15-02-2016	59,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	16-02-2016	52,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-02-2016	74,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-02-2016	47,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-02-2016	76,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-02-2016	75,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-02-2016	75,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-02-2016	61,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	23-02-2016	68,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	24-02-2016	69,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	25-02-2016	74,22 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**O3 28/01/2016 16:00 - 25/02/2016 12:00**

Media oraria	O3	28-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	28-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	29-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U

Media oraria	O3	30-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	30-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	31-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 10	66,61 µg/m ³	U
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 11	68,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 12	65,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 13	67,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 14	68,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 15	67,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 16	65,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 17	55,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 18	46,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 19	37,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 20	32,34 µg/m ³	K

Media oraria	O3	01-02-2016 ora 21	30,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 22	28,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 23	29,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-02-2016 ora 24	37,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 1	36,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 2	35,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 3	35,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 4	38,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 5	37,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 6	34,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 7	30,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 8	28,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 9	29,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 10	31,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 11	29,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 12	39,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 13	62,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 14	69,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 15	73,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 16	75,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 17	72,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 18	68,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 19	57,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 20	63,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 21	67,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 22	67,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 23	63,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-02-2016 ora 24	63,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 1	67,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 2	71,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 3	70,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 4	69,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 5	67,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 6	66,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 7	66,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 8	63,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 9	63,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 10	68,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 11	68,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 12	66,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 13	64,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 14	63,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 15	64,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 16	72,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 17	75,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 18	74,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 19	75,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 20	73,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 21	74,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 22	75,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 23	74,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-02-2016 ora 24	75,03 µg/m ³	K

Media oraria	O3	04-02-2016 ora 1	77,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 2	78,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 3	79,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 4	76,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 5	78,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 6	82,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 7	80,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 8	78,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 9	70,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 10	64,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 11	70,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 12	70,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 13	68,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 14	67,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 15	63,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 16	68,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 17	67,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 18	72,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 19	70,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 20	76,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 21	77,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 22	75,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 23	77,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-02-2016 ora 24	77,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 1	77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 2	78,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 3	77,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 4	78,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 5	77,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 6	77,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 7	74,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 8	58,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 9	67,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 10	71,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 11	80,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 12	82,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 13	79,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 14	78,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 15	78,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 16	79,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 17	77,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 18	74,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 19	75,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 20	76,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 21	76,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 22	73,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 23	64,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-02-2016 ora 24	65,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 1	66,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 2	64,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 3	60,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 4	61,92 µg/m ³	K

Media oraria	O3	06-02-2016 ora 5	64,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 6	63,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 7	59,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 8	56,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 9	56,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 10	50,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 11	50,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 12	67,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 13	75,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 14	80,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 15	81,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 16	79,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 17	74,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 18	65,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 19	63,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 20	44,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 21	40,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 22	51,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 23	42,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-02-2016 ora 24	40,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 1	44,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 2	42,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 3	49,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 4	45,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 5	50,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 6	50,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 7	47,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 8	53,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 9	43,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 10	58,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 11	72,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 12	80,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 13	79,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 14	80,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 15	80,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 16	78,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 17	75,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 18	73,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 19	75,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 20	76,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 21	78,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 22	75,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 23	74,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-02-2016 ora 24	69,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 1	67,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 2	76,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 3	73,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 4	70,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 5	65,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 6	68,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 7	51,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 8	55,02 µg/m ³	K

Media oraria	O3	08-02-2016 ora 9	48,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 10	51,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 11	57,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 12	71,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 13	76,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 14	73,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 15	74,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 16	76,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 17	74,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 18	66,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 19	62,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 20	56,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 21	65,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 22	71,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 23	73,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-02-2016 ora 24	75,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 1	77,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 2	77,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 3	80,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 4	80,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 5	81,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 6	83,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 7	83,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 8	85,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 9	82,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 10	82,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 11	79,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 12	79,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 13	74,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 14	71,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 15	71,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 16	75,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 17	77,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 18	74,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 19	73,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 20	73,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 21	74,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 22	77,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 23	76,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-02-2016 ora 24	79,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 1	85,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 2	86,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 3	85,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 4	84,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 5	81,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 6	75,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 7	79,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 8	75,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 9	72,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 10	71,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 11	67,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 12	68,87 µg/m ³	K

Media oraria	O3	10-02-2016 ora 13	72,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 14	72,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 15	77,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 16	82,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 17	84,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 18	86,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 19	86,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 20	81,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 21	81,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 22	83,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 23	81,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-02-2016 ora 24	82,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 1	83,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 2	80,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 3	81,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 4	82,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 5	81,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 6	78,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 7	75,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 8	72,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 9	66,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 10	62,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 11	56,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 12	61,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 13	69,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 14	74,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 15	77,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 16	76,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 17	76,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 18	74,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 19	71,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 20	54,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 21	65,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 22	70,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 23	72,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-02-2016 ora 24	74,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 1	75,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 2	78,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 3	74,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 4	80,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 5	71,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 6	60,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 7	59,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 8	40,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 9	46,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 10	39,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 11	37,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 12	31,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 13	40,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 14	50,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 15	52,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 16	63,24 µg/m ³	K

Media oraria	O3	12-02-2016 ora 17	59,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 18	61,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 19	62,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 20	62,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 21	65,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 22	67,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 23	71,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-02-2016 ora 24	70,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 1	73,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 2	72,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 3	69,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 4	68,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 5	66,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 6	67,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 7	65,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 8	67,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 9	64,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 10	62,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 11	60,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 12	64,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 13	69,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 14	75,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 15	79,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 16	79,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 17	78,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 18	71,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 19	67,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 20	69,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 21	70,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 22	70,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 23	67,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-02-2016 ora 24	63,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 1	61,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 2	57,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 3	56,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 4	57,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 5	59,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 6	58,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 7	54,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 8	52,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 9	49,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 10	56,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 11	58,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 12	60,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 13	49,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 14	50,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 15	49,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 16	55,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 17	56,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 18	54,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 19	50,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 20	46,13 µg/m ³	K

Media oraria	O3	14-02-2016 ora 21	45,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 22	44,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 23	45,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-02-2016 ora 24	48,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 1	50,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 2	51,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 3	51,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 4	56,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 5	55,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 6	56,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 7	55,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 8	55,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 9	54,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 10	52,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 11	55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 12	58,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 13	63,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 14	66,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 15	66,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 16	65,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 17	64,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 18	66,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 19	61,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 20	62,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 21	60,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 22	59,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 23	63,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-02-2016 ora 24	65,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 1	56,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 2	51,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 3	48,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 4	47,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 5	45,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 6	48,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 7	48,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 8	36,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 9	43,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 10	41,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 11	49,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 12	57,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 13	59,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 14	62,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 15	64,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 16	66,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 17	66,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 18	67,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 19	62,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 20	55,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 21	41,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 22	38,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 23	48,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-02-2016 ora 24	53,91 µg/m ³	K

Media oraria	O3	17-02-2016 ora 1	55,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 2	69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 3	72,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 4	68,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 5	73,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 6	75,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 7	70,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 8	70,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 9	72,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 10	67,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 11	67,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 16	71,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 17	71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 18	72,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 19	73,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 20	80,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 21	87,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 22	89,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 23	90,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-02-2016 ora 24	89,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 1	75,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 2	70,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 3	69,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 4	64,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 5	64,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 6	60,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 7	50,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 8	38,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 9	29,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 10	27,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 11	33,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 12	23,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 13	29,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 14	36,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 15	48,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 16	48,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 17	48,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 18	49,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 19	46,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 20	43,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 21	41,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 22	47,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 23	46,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-02-2016 ora 24	48,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 1	58,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 2	67,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 3	71,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 4	76,56 µg/m ³	K

Media oraria	O3	19-02-2016 ora 5	83,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 6	82,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 7	76,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 8	80,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 9	79,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 10	80,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 11	83,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 12	80,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 13	80,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 14	78,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 15	76,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 16	78,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 17	80,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 18	80,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 19	77,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 20	73,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 21	69,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 22	71,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 23	78,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-02-2016 ora 24	75,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 1	80,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 2	85,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 3	87,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 4	86,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 5	87,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 6	81,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 7	81,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 8	80,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 9	75,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 10	78,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 11	80,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 12	77,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 13	72,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 14	79,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 15	81,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 16	79,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 17	76,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 18	75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 19	70,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 20	60,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 21	60,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 22	48,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 23	57,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-02-2016 ora 24	65,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 1	69,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 2	72,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 3	76,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 4	77,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 5	83,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 6	81,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 7	79,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 8	78,74 µg/m ³	K

Media oraria	O3	21-02-2016 ora 9	79,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 10	80,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 11	80,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 12	83,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 13	82,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 14	82,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 15	79,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 16	75,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 17	71,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 18	70,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 19	69,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 20	67,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 21	66,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 22	70,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 23	70,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-02-2016 ora 24	70,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 1	69,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 2	71,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 3	73,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 4	75,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 5	73,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 6	73,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 7	72,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 8	72,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 9	53,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 10	67,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 11	70,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 12	71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 13	71,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 14	74,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 15	75,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 16	74,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 17	65,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 18	57,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 19	38,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 20	32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 21	38,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 22	29,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 23	29,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-02-2016 ora 24	34,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 1	37,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 2	55,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 3	50,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 4	70,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 5	78,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 6	69,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 7	68,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 8	49,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 9	64,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 10	70,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 11	78,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 12	78,17 µg/m ³	K

Media oraria	O3	23-02-2016 ora 13	82,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 14	84,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 15	78,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 16	73,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 17	65,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 18	68,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 19	70,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 20	69,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 21	73,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 22	71,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 23	66,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-02-2016 ora 24	61,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 1	61,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 2	57,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 3	63,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 4	65,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 5	68,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 6	67,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 7	69,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 8	70,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 9	71,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 10	74,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 11	71,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 12	73,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 13	75,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 14	80,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 15	79,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 16	76,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 17	73,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 18	66,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 19	65,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 20	67,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 21	66,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 22	63,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 23	64,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-02-2016 ora 24	70,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 1	72,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 2	74,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 3	78,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 4	75,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 5	72,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 6	71,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 7	74,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 8	75,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 9	73,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 10	73,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 11	73,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**SO2 28/01/2016 - 25/02/2016**

Media giornaliera	SO2	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	01-02-2016	3,01 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	02-02-2016	4,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-02-2016	3,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-02-2016	2,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-02-2016	3,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-02-2016	3,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	07-02-2016	4,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-02-2016	3,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	09-02-2016	2,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	10-02-2016	2,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	11-02-2016	2,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	12-02-2016	2,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	13-02-2016	2,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	14-02-2016	2,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-02-2016	3,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-02-2016	3,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-02-2016	2,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-02-2016	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-02-2016	2,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-02-2016	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-02-2016	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-02-2016	0 µg/m ³	K

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**SO2 28/01/2016 16:00 - 25/02/2016 12:00**

Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	28-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	29-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U

Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	30-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 10	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 11	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 16	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 17	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 18	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 19	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 20	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 21	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 22	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 23	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	31-01-2016 ora 24	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 10	4,53 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 11	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 12	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 13	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 14	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 15	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 16	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 17	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 18	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 19	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 20	2,71 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 21	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 22	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 23	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-02-2016 ora 24	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 1	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 2	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 3	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 4	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 5	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 6	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 7	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 8	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 9	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 10	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 11	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 12	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 13	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 14	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 15	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 16	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 17	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 18	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 19	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 20	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 21	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 22	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 23	9,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-02-2016 ora 24	15,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 1	5,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 2	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 3	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 4	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 5	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 6	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 7	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 8	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 9	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 10	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 11	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 12	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 13	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 14	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 15	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 16	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 17	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 18	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 19	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 20	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 21	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 22	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 23	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-02-2016 ora 24	2,64 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 1	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 2	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 3	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 4	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 5	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 6	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 7	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 8	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 9	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 10	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 11	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 12	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 13	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 14	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 15	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 16	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 17	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 18	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 19	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 20	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 21	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 22	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 23	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-02-2016 ora 24	10,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 1	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 2	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 3	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 4	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 5	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 6	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 7	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 8	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 9	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 10	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 11	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 12	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 13	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 14	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 15	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 16	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 17	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 18	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 19	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 20	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 21	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 22	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 23	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-02-2016 ora 24	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 1	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 2	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 3	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 4	2,28 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 5	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 6	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 7	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 8	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 9	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 10	5,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 11	6,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 12	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 13	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 14	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 15	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 16	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 17	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 18	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 19	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 20	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 21	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 22	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 23	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-02-2016 ora 24	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 1	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 2	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 3	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 4	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 5	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 6	9,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 7	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 8	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 9	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 10	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 11	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 12	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 13	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 14	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 15	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 16	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 17	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 18	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 19	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 20	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 21	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 22	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 23	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-02-2016 ora 24	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 1	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 2	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 3	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 4	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 5	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 6	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 7	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 8	2,77 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 9	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 10	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 11	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 12	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 13	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 14	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 15	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 16	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 17	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 18	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 19	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 20	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 21	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 22	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 23	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-02-2016 ora 24	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 1	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 2	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 3	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 4	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 5	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 6	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 7	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 8	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 9	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 10	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 11	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 12	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 13	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 14	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 15	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 16	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 17	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 18	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 19	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 20	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 21	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 22	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 23	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-02-2016 ora 24	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 1	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 2	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 3	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 4	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 5	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 6	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 7	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 8	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 9	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 10	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 11	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 12	2,84 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 13	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 14	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 15	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 16	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 17	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 18	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 19	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 20	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 21	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 22	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 23	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-02-2016 ora 24	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 1	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 2	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 3	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 4	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 5	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 6	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 7	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 8	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 9	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 10	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 11	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 12	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 13	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 14	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 15	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 16	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 17	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 18	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 19	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 20	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 21	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 22	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 23	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-02-2016 ora 24	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 1	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 2	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 3	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 4	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 5	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 6	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 7	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 8	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 9	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 10	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 11	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 12	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 13	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 14	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 15	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 16	2,87 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 17	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 18	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 19	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 20	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 21	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 22	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 23	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-02-2016 ora 24	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 1	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 2	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 3	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 4	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 5	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 6	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 7	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 8	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 9	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 10	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 11	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 12	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 13	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 14	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 15	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 16	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 17	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 18	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 19	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 20	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 21	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 22	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 23	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-02-2016 ora 24	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 1	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 2	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 3	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 4	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 5	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 6	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 7	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 8	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 9	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 10	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 11	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 12	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 13	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 14	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 15	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 16	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 17	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 18	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 19	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 20	2,98 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 21	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 22	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 23	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-02-2016 ora 24	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 1	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 2	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 3	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 4	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 5	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 6	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 7	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 8	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 9	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 10	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 11	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 12	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 13	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 14	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 15	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 16	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 17	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 18	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 19	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 20	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 21	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 22	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 23	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-02-2016 ora 24	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 1	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 2	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 3	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 4	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 5	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 6	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 7	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 8	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 9	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 10	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 11	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 12	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 13	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 14	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 15	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 16	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 17	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 18	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 19	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 20	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 21	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 22	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 23	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-02-2016 ora 24	3,68 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 1	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 2	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 3	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 4	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 5	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 6	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 7	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 8	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 9	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 10	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 11	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	U
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-02-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-02-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 20	0,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-02-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 11	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 13	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 19	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-02-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 8	0,02 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 12	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 15	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 17	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 18	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 21	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-02-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 2	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 3	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 4	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 5	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 6	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 7	10,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 8	8,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 9	6,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 10	12,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 11	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 12	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 13	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 14	0,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 15	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 16	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 17	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 18	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 19	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 20	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 22	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 23	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-02-2016 ora 24	0,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 1	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 2	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 3	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 4	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 5	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 6	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 7	0,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 8	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 9	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 10	0,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 11	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 12	0,08 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 15	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 16	0,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 17	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 18	0,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 19	0,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 20	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 22	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 23	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-02-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 10	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 12	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 13	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 14	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 15	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 16	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 17	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 18	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 19	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 20	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 21	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 22	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 23	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-02-2016 ora 24	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 1	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 2	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 3	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 4	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 5	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 6	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 7	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 8	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 9	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 10	0,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 11	0 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	25-02-2016 ora 12	0 µg/m ³	Z

MONTEMURRO - PIAZZA GIACINTO ALBINI**Toluene 28/01/2016 - 25/02/2016**

Media giornaliera	Toluene	29-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	30-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	31-01-2016	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	01-02-2016	2,42 µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	02-02-2016	1,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-02-2016	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-02-2016	0,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-02-2016	0,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-02-2016	1,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-02-2016	1,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-02-2016	1,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	09-02-2016	0,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	10-02-2016	0,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	11-02-2016	1,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-02-2016	1,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	13-02-2016	0,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	14-02-2016	1,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-02-2016	1,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-02-2016	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-02-2016	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-02-2016	2,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-02-2016	1,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-02-2016	1,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-02-2016	0,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-02-2016	1,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-02-2016	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-02-2016	1,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-02-2016	0,54 µg/m ³	K