

LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

K = dato valido

T = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

A = non valido per strumento fuori scansione

Z = dato non acquisito

S = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

U = dato invalidato da utente

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

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

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

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

K = dato valido

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

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Benzene 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	Benzene	07/10/2014	0,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08/10/2014	0,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09/10/2014	0,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10/10/2014	0,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11/10/2014	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12/10/2014	0,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13/10/2014	0,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14/10/2014	0,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15/10/2014	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16/10/2014	0,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17/10/2014	0,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18/10/2014	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19/10/2014	0,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20/10/2014	0,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21/10/2014	0,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22/10/2014	0,56 µg/m ³	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone**CO 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00**

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

Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 13	0,62 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 14	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 15	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 16	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 17	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 18	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 19	0,72 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 20	0,71 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 21	0,7 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 22	0,68 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 23	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-10-2014 ora 24	0,67 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 1	0,65 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 2	0,63 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 3	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 4	0,61 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 5	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 6	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 7	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 8	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 9	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 10	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 11	0,58 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 12	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 13	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 14	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 15	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 16	0,6 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 17	0,59 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 18	0,57 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 19	0,55 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 20	0,53 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 21	0,49 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 22	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 23	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-10-2014 ora 24	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 1	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 2	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 3	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 4	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 5	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 6	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 8	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 9	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 10	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 11	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 12	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 13	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 14	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 15	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 16	0,42 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 17	0,43 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 18	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 19	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 20	0,37 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 21	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 22	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 23	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-10-2014 ora 24	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 1	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 2	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 3	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 4	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 5	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 6	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 7	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 8	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 9	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 10	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 11	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 12	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 13	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 14	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 15	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 16	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 17	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 18	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 19	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 20	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 21	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 22	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 23	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-10-2014 ora 24	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 1	0,33 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 2	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 3	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 4	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 5	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 6	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 7	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 8	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 9	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 10	0,35 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 11	0,38 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 12	0,4 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 13	0,42 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 14	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 15	0,46 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 16	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 17	0,48 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 18	0,45 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 19	0,44 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	19-10-2014 ora 20	0,41 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 1	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 2	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 3	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 4	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 5	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 6	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 7	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 8	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 9	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 10	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 11	0,23 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 12	0,23 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 13	0,23 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 14	0,24 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 15	0,23 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	22-10-2014 ora 15	0,23 mg/m ³	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone**H2S 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00**

Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 1	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 2	7,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 3	15,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 4	34,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 5	11,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 6	5,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 7	18,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 8	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 9	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 10	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 11	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 12	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 13	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 14	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 15	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 16	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 17	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 18	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 19	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 20	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 21	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 22	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 23	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-10-2014 ora 24	8,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 1	18,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 2	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 3	24,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 4	24,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 5	20,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 6	15,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 7	14,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 8	17,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 9	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 10	5,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 11	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 12	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 13	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 14	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 15	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 16	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 17	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 18	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 19	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 20	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 21	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 22	5,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 23	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-10-2014 ora 24	16,73 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 1	12,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 2	23,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 3	15,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 4	27,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 5	30,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 6	29,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 7	9,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 8	20,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 9	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 10	5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 11	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 12	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 13	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 14	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 15	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 16	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 17	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 18	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 19	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 20	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 21	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 22	30,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 23	38,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-10-2014 ora 24	35,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 1	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 2	39,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 3	60,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 4	36,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 5	12,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 6	25,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 7	21,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 8	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 9	12,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 10	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 11	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 12	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 13	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 14	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 15	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 16	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 17	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 18	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 19	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 20	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 21	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 22	5,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 23	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-10-2014 ora 24	31,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 1	10,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 2	11,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 3	35,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 4	39,15 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 5	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 6	22,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 7	12,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 8	22,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 9	15,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 10	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 11	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 12	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 13	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 14	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 15	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 16	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 17	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 18	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 19	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 20	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 21	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 22	8,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 23	31,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-10-2014 ora 24	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 1	14,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 2	12,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 3	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 4	28,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 5	22,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 6	7,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 7	7,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 8	19,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 9	13,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 10	7,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 11	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 12	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 13	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 14	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 15	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 16	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 17	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 18	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 19	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 20	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 21	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 22	29,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 23	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-10-2014 ora 24	15,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 1	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 2	5,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 3	31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 4	8,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 5	14,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 6	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 7	11,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 8	17,7 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 9	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 10	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 11	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 12	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 13	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 14	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 15	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 16	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 17	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 18	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 19	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 20	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 21	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 22	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 23	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-10-2014 ora 24	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 1	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 2	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 3	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 4	11,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 5	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 6	16,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 7	14,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 8	23,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 9	17,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 10	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 11	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 12	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 13	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 14	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 15	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 16	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 17	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 18	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 19	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 20	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 21	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 22	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 23	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-10-2014 ora 24	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 1	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 2	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 3	6,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 4	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 5	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 6	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 7	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 8	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 9	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 10	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 11	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 12	2,87 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 13	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 14	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 15	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 16	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 17	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 18	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 19	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 20	17,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 21	38,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 22	20,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 23	16,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-10-2014 ora 24	14,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 1	13,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 2	24,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 3	38,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 4	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 5	39,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 6	40,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 7	12,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 8	41,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 9	21,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 10	5,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 11	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 12	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 13	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 14	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 15	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 16	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 17	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 18	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 19	14,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 20	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 21	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 22	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 23	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-10-2014 ora 24	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 1	45,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 2	9,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 3	8,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 4	11,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 5	21,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 6	18,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 7	10,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 8	45,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 9	18,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 10	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 11	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 12	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 13	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 14	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 15	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 16	2,91 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 17	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 18	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 19	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 20	5,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 21	6,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 22	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 23	10,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-10-2014 ora 24	27,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 1	12,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 2	13,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 3	15,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 4	23,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 5	31,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 6	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 7	9,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 8	25,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 9	17,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 10	6,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 11	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 12	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 13	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 14	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 15	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 16	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 17	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 18	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 19	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 20	4,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 21	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 22	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 23	14,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-10-2014 ora 24	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 1	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 2	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 3	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 4	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 5	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 6	19,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 7	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 8	11,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 9	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 10	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 11	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 12	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 13	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 14	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 15	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 16	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 17	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 18	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 19	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 20	2,81 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 21	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 22	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 23	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-10-2014 ora 24	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 1	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 2	6,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 3	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 4	5,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 5	11,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 6	20,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 7	18,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 8	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 9	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 10	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 11	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 12	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 13	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 14	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 15	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 16	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 17	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 18	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 19	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 20	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 21	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 22	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 23	7,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-10-2014 ora 24	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 1	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 2	8,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 3	13,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 4	22,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 5	5,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 6	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 7	13,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 8	11,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 9	9,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 10	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 11	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 12	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 13	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 14	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 15	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 16	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 17	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 18	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 19	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 20	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 21	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 22	15,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 23	21,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-10-2014 ora 24	29,55 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 1	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 2	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 3	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 4	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 5	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 6	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 7	63,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 8	22,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 15	6,24 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	22-10-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

H2S 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	H2S	07-10-2014	6,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	08-10-2014	9,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	09-10-2014	13,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	10-10-2014	12,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	11-10-2014	11,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	12-10-2014	9,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	13-10-2014	6,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	14-10-2014	6,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	15-10-2014	6,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	16-10-2014	13,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	17-10-2014	11,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	18-10-2014	9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	19-10-2014	5,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	20-10-2014	6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	21-10-2014	8,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	22-10-2014	13,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

m,p-Xileni 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	m,p-Xileni	07-10-2014	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-10-2014	0,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-10-2014	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-10-2014	0,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-10-2014	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-10-2014	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-10-2014	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-10-2014	0,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-10-2014	0,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-10-2014	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-10-2014	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-10-2014	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-10-2014	0,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-10-2014	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-10-2014	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-10-2014	0,79 µg/m ³	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

NO 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	NO	07-10-2014	1,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-10-2014	1,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-10-2014	2,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-10-2014	2,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-10-2014	2,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-10-2014	1,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	13-10-2014	2,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-10-2014	1,86 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-10-2014	1,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-10-2014	3,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-10-2014	1,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-10-2014	1,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-10-2014	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-10-2014	1,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-10-2014	2,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-10-2014	2,95 µg/m ³	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone**NO2 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00**

Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 1	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 2	6,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 3	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 4	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 5	6,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 6	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 7	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 8	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 9	10,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 10	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 11	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 12	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 13	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 14	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 15	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 16	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 17	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 18	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 19	7,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 20	11,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 21	12,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 22	7,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 23	13,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2014 ora 24	10,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 1	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 2	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 3	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 4	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 5	5,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 6	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 7	12,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 8	14,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 9	12,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 10	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 11	13,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 12	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 13	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 14	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 15	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 16	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 17	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 18	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 19	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 20	11,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 21	14,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 22	11,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 23	11,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2014 ora 24	11,79 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 1	11,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 2	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 3	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 4	5,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 5	7,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 6	13,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 7	15,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 8	15,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 9	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 10	11,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 11	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 12	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 13	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 14	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 15	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 16	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 17	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 18	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 19	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 20	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 21	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 22	14,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 23	10,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-10-2014 ora 24	6,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 1	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 2	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 3	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 4	6,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 5	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 6	9,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 7	11,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 8	14,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 9	14,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 10	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 11	8,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 12	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 13	5,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 14	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 15	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 16	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 17	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 18	7,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 19	7,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 20	16,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 21	11,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 22	14,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 23	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-10-2014 ora 24	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 1	8,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 2	8,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 3	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 4	6,56 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 5	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 6	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 7	6,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 8	8,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 9	10,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 10	11,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 11	7,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 12	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 13	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 14	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 15	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 16	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 17	5,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 18	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 19	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 20	10,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 21	9,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 22	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 23	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-10-2014 ora 24	7,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 1	7,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 2	8,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 3	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 4	5,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 5	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 6	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 7	7,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 8	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 9	9,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 10	9,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 11	9,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 12	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 13	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 14	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 15	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 16	5,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 17	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 18	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 19	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 20	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 21	10,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 22	9,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 23	12,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-10-2014 ora 24	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 1	9,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 2	10,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 3	7,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 4	7,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 5	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 6	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 7	12,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 8	18,27 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 9	17,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 10	21,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 11	10,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 12	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 13	6,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 14	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 15	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 16	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 17	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 18	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 19	7,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 20	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 21	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 22	5,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 23	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-10-2014 ora 24	7,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 1	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 2	5,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 3	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 4	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 5	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 6	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 7	10,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 8	16,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 9	13,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 10	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 11	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 12	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 13	5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 14	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 15	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 16	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 17	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 18	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 19	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 20	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 21	6,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 22	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 23	5,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-10-2014 ora 24	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 1	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 2	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 3	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 4	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 5	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 6	9,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 7	9,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 8	15,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 9	14,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 10	12,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 11	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 12	3,19 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 13	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 14	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 15	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 16	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 17	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 18	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 19	24,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 20	27,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 21	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 22	15,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 23	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-10-2014 ora 24	6,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 1	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 2	17,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 3	8,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 4	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 5	7,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 6	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 7	11,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 8	18,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 9	23,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 10	16,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 11	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 12	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 13	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 14	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 15	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 16	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 17	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 18	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 19	11,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 20	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 21	9,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 22	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 23	5,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-10-2014 ora 24	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 1	9,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 2	11,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 3	6,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 4	5,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 5	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 6	17,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 7	10,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 8	17,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 9	17,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 10	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 11	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 12	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 13	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 14	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 15	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 16	3,93 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 17	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 18	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 19	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 20	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 21	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 22	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 23	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-10-2014 ora 24	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 1	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 2	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 3	7,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 4	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 5	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 6	12,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 7	21,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 8	15,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 9	8,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 10	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 11	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 12	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 13	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 14	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 15	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 16	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 17	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 18	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 19	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 20	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 21	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 22	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 23	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-10-2014 ora 24	5,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 1	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 2	5,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 3	9,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 4	5,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 5	11,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 6	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 7	9,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 8	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 9	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 10	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 11	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 12	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 13	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 14	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 15	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 16	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 17	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 18	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 19	10,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 20	13,15 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 21	10,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 22	14,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 23	15,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-10-2014 ora 24	12,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 1	10,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 2	9,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 3	11,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 4	9,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 5	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 6	11,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 7	19,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 8	17,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 9	15,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 10	19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 11	17,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 12	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 13	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 14	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 15	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 16	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 17	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 18	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 19	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 20	12,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 21	9,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 22	7,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 23	9,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-10-2014 ora 24	10,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 1	9,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 2	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 3	9,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 4	10,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 5	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 6	17,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 7	27,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 8	23,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 9	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 10	12,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 11	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 12	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 13	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 14	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 15	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 16	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 17	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 18	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 19	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 20	14,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 21	13,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 22	16,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 23	14,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-10-2014 ora 24	11,39 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 1	5,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 2	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 3	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 4	5,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 5	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 6	9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 7	18,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 8	18,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 15	5,76 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	22-10-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

NO2 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	NO2	07-10-2014	7,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-10-2014	8,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-10-2014	8,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-10-2014	8,95 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-10-2014	7,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-10-2014	7,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-10-2014	8,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-10-2014	6,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-10-2014	8,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-10-2014	8,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-10-2014	6,98 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-10-2014	5,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-10-2014	6,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-10-2014	9,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-10-2014	9,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-10-2014	9,23 µg/m ³	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone**NOx 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00**

Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 1	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 2	9,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 3	8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 4	7,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 5	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 6	13,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 7	16,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 8	19,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 9	15,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 10	11,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 11	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 12	6,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 13	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 14	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 15	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 16	5,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 17	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 18	5,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 19	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 20	14,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 21	15,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 22	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 23	17,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2014 ora 24	13,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 1	12,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 2	11,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 3	10,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 4	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 5	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 6	11,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 7	17,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 8	19,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 9	16,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 10	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 11	17,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 12	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 13	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 14	5,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 15	6,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 16	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 17	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 18	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 19	7,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 20	14,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 21	17,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 22	15,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 23	13,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2014 ora 24	14,44 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 1	14,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 2	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 3	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 4	8,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 5	11,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 6	17,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 7	22,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 8	22,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 9	17,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 10	15,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 11	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 12	7,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 13	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 14	6,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 15	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 16	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 17	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 18	7,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 19	7,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 20	11,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 21	15,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 22	17,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 23	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-10-2014 ora 24	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 1	11,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 2	10,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 3	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 4	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 5	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 6	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 7	18,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 8	29,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 9	24,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 10	18,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 11	10,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 12	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 13	7,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 14	7,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 15	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 16	6,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 17	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 18	9,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 19	10,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 20	19,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 21	14,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 22	21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 23	12,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-10-2014 ora 24	13,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 1	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 2	11,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 3	10,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 4	9,65 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 5	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 6	9,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 7	12,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 8	13,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 9	15,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 10	15,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 11	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 12	7,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 13	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 14	7,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 15	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 16	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 17	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 18	8,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 19	11,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 20	12,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 21	11,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 22	14,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 23	13,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-10-2014 ora 24	10,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 1	10,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 2	11,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 3	8,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 4	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 5	7,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 6	8,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 7	13,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 8	12,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 9	15,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 10	13,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 11	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 12	7,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 13	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 14	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 15	9,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 16	7,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 17	7,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 18	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 19	7,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 20	9,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 21	12,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 22	11,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 23	14,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-10-2014 ora 24	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 1	12,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 2	13,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 3	10,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 4	10,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 5	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 6	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 7	16,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 8	25,16 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 9	24,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 10	29,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 11	13,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 12	8,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 13	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 14	8,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 15	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 16	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 17	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 18	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 19	9,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 20	7,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 21	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 22	7,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 23	8,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	13-10-2014 ora 24	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 1	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 2	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 3	7,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 4	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 5	7,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 6	9,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 7	16,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 8	24,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 9	19,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 10	13,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 11	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 12	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 13	7,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 14	7,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 15	8,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 16	7,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 17	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 18	5,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 19	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 20	6,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 21	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 22	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 23	7,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	14-10-2014 ora 24	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 1	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 2	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 3	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 4	6,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 5	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 6	11,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 7	12,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 8	21,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 9	19,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 10	17,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 11	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 12	4,38 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 13	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 14	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 15	4,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 16	9,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 17	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 18	5,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 19	31,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 20	37,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 21	14,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 22	17,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 23	9,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-10-2014 ora 24	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 1	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 2	23,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 3	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 4	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 5	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 6	15,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 7	26,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 8	56,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 9	47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 10	22,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 11	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 12	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 13	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 14	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 15	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 16	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 17	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 18	7,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 19	11,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 20	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 21	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 22	5,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 23	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-10-2014 ora 24	4,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 1	10,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 2	12,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 3	8,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 4	6,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 5	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 6	20,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 7	13,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 8	31,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 9	33,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 10	10,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 11	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 12	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 13	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 14	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 15	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 16	4,73 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 17	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 18	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 19	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 20	5,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 21	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 22	7,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 23	5,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-10-2014 ora 24	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 1	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 2	9,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 3	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 4	7,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 5	6,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 6	13,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 7	32,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 8	26,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 9	12,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 10	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 11	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 12	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 13	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 14	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 15	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 16	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 17	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 18	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 19	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 20	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 21	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 22	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 23	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-10-2014 ora 24	5,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 1	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 2	5,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 3	10,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 4	6,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 5	12,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 6	5,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 7	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 8	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 9	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 10	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 11	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 12	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 13	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 14	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 15	1,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 16	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 17	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 18	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 19	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 20	13,79 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 21	11,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 22	14,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 23	15,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-10-2014 ora 24	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 1	10,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 2	10,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 3	12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 4	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 5	8,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 6	12,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 7	23,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 8	29,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 9	27,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 10	28,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 11	25,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 12	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 13	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 14	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 15	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 16	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 17	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 18	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 19	10,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 20	13,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 21	9,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 22	8,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 23	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-10-2014 ora 24	11,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 1	9,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 2	10,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 3	10,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 4	11,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 5	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 6	20,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 7	65,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 8	40,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 9	20,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 10	17,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 11	5,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 12	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 13	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 14	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 15	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 16	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 17	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 18	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 19	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 20	15,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 21	14,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 22	17,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 23	14,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-10-2014 ora 24	12,23 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 1	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 2	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 3	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 4	6,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 5	8,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 6	11,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 7	31,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 8	33,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 15	6,54 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	22-10-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

NOx 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	NOx	07-10-2014	10,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	08-10-2014	11,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	09-10-2014	11,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	10-10-2014	12,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	11-10-2014	10,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	12-10-2014	10,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	13-10-2014	11,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	14-10-2014	9,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	15-10-2014	11,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	16-10-2014	12,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	17-10-2014	9,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	18-10-2014	7,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	19-10-2014	6,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	20-10-2014	11,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	21-10-2014	13,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NOx	22-10-2014	13,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

O3 07/10/2014 - 22/10/2014

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-10-2014	77,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-10-2014	95,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-10-2014	90,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-10-2014	85,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-10-2014	76,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-10-2014	87,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-10-2014	80,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-10-2014	74,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-10-2014	60,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-10-2014	68,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-10-2014	84,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-10-2014	77,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-10-2014	83,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-10-2014	85,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-10-2014	83,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-10-2014	43,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone**O3 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00**

Media oraria	O3	07-10-2014 ora 1	29,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 2	29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 3	26,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 4	22,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 5	17,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 6	13,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 7	12,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 8	16,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 9	29,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 10	45,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 11	60,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 12	72,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 13	79,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 14	81,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 15	79,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 16	73,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 17	74,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 18	88,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 19	68,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 20	42,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 21	30 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 22	28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 23	14,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2014 ora 24	20,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 1	24,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 2	26,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 3	28,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 4	29,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 5	25,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 6	26,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 7	23,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 8	29,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 9	43,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 10	59,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 11	70,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 12	95,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 13	107 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 14	108,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 15	101,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 16	101,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 17	97,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 18	83,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 19	69,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 20	33,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 21	25,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 22	22,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 23	25,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2014 ora 24	32 µg/m ³	K

Media oraria	O3	09-10-2014 ora 1	32,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 2	28,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 3	26,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 4	25,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 5	23,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 6	18,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 7	19,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 8	27,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 9	39,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 10	54,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 11	70,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 12	82,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 13	98,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 14	102,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 15	101,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 16	97,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 17	89,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 18	77,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 19	69,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 20	50,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 21	31,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 22	26,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 23	22,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-10-2014 ora 24	25,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 1	33,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 2	28,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 3	26,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 4	26,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 5	17,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 6	14,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 7	14,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 8	18,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 9	30,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 10	47,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 11	68,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 12	83,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 13	91,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 14	93,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 15	93,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 16	91,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 17	87,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 18	71,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 19	61,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 20	35,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 21	32,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 22	21,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 23	22,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-10-2014 ora 24	26,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 1	24,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 2	24,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 3	21,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 4	20,43 µg/m ³	K

Media oraria	O3	11-10-2014 ora 5	15,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 6	13,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 7	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 8	20,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 9	30,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 10	46,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 11	60,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 12	74,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 13	84,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 14	84,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 15	86,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 16	83,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 17	77,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 18	61,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 19	50,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 20	38,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 21	32,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 22	21,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 23	19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-10-2014 ora 24	21,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 1	22,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 2	29,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 3	29,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 4	31,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 5	21,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 6	14,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 7	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 8	22,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 9	30,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 10	44,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 11	61,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 12	91,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 13	97,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 14	97,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 15	94,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 16	92,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 17	91,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 18	71,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 19	58,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 20	51,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 21	34,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 22	35,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 23	39,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-10-2014 ora 24	34,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 1	38,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 2	37,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 3	30,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 4	33,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 5	32,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 6	28,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 7	21,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 8	22,56 µg/m ³	K

Media oraria	O3	13-10-2014 ora 9	29,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 10	39,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 11	65,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 12	79,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 13	86,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 14	89,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 15	88,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 16	85,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 17	79,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 18	67,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 19	52,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 20	50,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 21	48,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 22	45,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 23	33,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-10-2014 ora 24	26,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 1	21,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 2	20,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 3	25,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 4	30,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 5	32,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 6	29,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 7	19,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 8	17,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 9	26,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 10	47,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 11	63,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 12	71,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 13	76,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 14	77,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 15	77,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 16	79,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 17	79,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 18	72,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 19	62,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 20	52,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 21	41,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 22	33,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 23	36,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-10-2014 ora 24	37,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 1	46,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 2	43,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 3	37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 4	36,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 5	32,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 6	27,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 7	24,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 8	20,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 9	23,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 10	30,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 11	50,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 12	59,45 µg/m ³	K

Media oraria	O3	15-10-2014 ora 13	65,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 14	67,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 15	67,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 16	63,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 17	60,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 18	49,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 19	34,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 20	20,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 21	19,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 22	14,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 23	21,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-10-2014 ora 24	21,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 1	16,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 2	13,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 3	17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 4	11,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 5	14,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 6	14,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 7	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 8	11,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 9	19,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 10	43,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 11	54,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 12	59,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 13	59,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 14	68,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 15	74,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 16	74,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 17	73,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 18	65,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 19	58,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 20	69,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 21	59,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 22	60,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 23	65,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-10-2014 ora 24	52,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 1	39,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 2	40,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 3	26,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 4	21,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 5	22,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 6	19,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 7	16,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 8	17,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 9	26,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 10	56,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 11	79,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 12	81,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 13	82,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 14	84,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 15	88,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 16	88,23 µg/m ³	K

Media oraria	O3	17-10-2014 ora 17	85,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 18	83,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 19	71,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 20	69,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 21	65,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 22	58,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 23	44,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-10-2014 ora 24	38,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 1	36,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 2	38,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 3	35,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 4	32,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 5	32,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 6	30,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 7	19,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 8	25,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 9	45,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 10	58,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 11	70,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 12	77,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 13	80,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 14	81,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 15	84,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 16	81,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 17	76,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 18	69,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 19	61,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 20	73,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 21	67,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 22	71,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 23	65,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-10-2014 ora 24	68,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 1	56,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 2	48,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 3	48,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 4	54,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 5	51,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 6	52,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 7	42,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 8	47,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 9	56,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 10	66,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 11	72,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 12	76,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 13	82,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 14	87,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 15	90,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 16	91,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 17	88,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 18	79,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 19	64,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 20	42,3 µg/m ³	K

Media oraria	O3	19-10-2014 ora 21	36,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 22	27,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 23	22,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-10-2014 ora 24	18,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 1	23,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 2	23,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 3	30,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 4	28,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 5	26,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 6	26,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 7	20,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 8	21,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 9	33,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 10	51,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 11	69,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 12	89,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 13	91,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 14	92,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 15	91,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 16	89,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 17	84,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 18	72,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 19	63,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 20	45,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 21	37,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 22	28,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 23	28,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-10-2014 ora 24	30,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 1	31,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 2	34,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 3	32,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 4	29,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 5	22,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 6	21,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 7	11,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 8	21,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 9	45,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 10	60,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 11	75,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 12	87,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 13	89,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 14	87,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 15	83,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 16	88,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 17	83,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 18	73,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 19	70,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 20	47,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 21	39,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 22	31,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 23	29,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-10-2014 ora 24	30,26 µg/m ³	K

Media oraria	O3	22-10-2014 ora 1	21,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 2	18,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 3	16,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 4	19,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 5	15,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 6	16,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 7	12,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 8	16,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 15	58,32 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	22-10-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

O3 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	O3	07-10-2014	44,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	08-10-2014	53,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	09-10-2014	51,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	10-10-2014	47,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	11-10-2014	42,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	12-10-2014	50,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	13-10-2014	50,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	14-10-2014	47,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	15-10-2014	39,07 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	16-10-2014	44,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-10-2014	54,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-10-2014	57,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-10-2014	58,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-10-2014	50,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-10-2014	51,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-10-2014	17,04 µg/m ³	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

PM 1 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	PM 1	07-10-2014	8,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	08-10-2014	8,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	09-10-2014	9,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	10-10-2014	9,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	11-10-2014	10,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	12-10-2014	10,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	13-10-2014	12,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	14-10-2014	15,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	15-10-2014	13,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	16-10-2014	6,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	17-10-2014	4,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-10-2014	3,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	19-10-2014	8,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	20-10-2014	6,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	21-10-2014	9,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	22-10-2014	11,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

PM 2.5 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	PM 2.5	07-10-2014	10,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-10-2014	9,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-10-2014	10,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-10-2014	11,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-10-2014	11,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-10-2014	14,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-10-2014	16,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-10-2014	21,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-10-2014	20,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-10-2014	14,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-10-2014	7,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-10-2014	6,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-10-2014	10,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-10-2014	8,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-10-2014	10,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-10-2014	13,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone
PM 10 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00

Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 1	18,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 2	20,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 3	22,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 4	21,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 5	21,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 6	21,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 7	22,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 8	22,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 9	20,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 10	14,83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 11	13,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 12	11,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 13	10,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 14	7,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 15	7,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 16	10,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 17	8,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 18	11,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 19	8,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 20	9,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 21	9,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 22	7,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 23	8,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	07-10-2014 ora 24	9,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 1	9,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 2	10,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 3	11,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 4	12,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 5	12,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 6	12,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 7	15,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 8	15,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 9	16,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 10	12,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 11	12,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 12	9,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 13	8,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 14	7,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 15	10,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 16	10,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 17	10,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 18	11,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 19	16,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 20	15,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 21	15,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 22	15,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 23	16,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	08-10-2014 ora 24	17,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 1	15,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 2	15,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 3	14,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 4	14,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 5	14,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 6	18,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 7	16,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 8	15,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 9	14,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 10	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 11	11,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 12	10,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 13	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 14	9,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 15	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 16	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 17	9,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 18	11,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 19	14,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 20	17,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 21	16,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 22	18,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 23	17,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-10-2014 ora 24	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 1	17,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 2	17,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 3	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 4	16,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 5	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 6	17,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 7	17,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 8	18,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 9	19,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 10	15,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 11	12,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 12	12,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 13	12,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 14	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 15	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 16	10,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 17	8,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 18	16,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 19	13,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 20	17,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 21	17,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 22	19,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 23	17,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-10-2014 ora 24	17,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 1	16,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 2	16,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 3	15,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 4	16,38 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 5	13,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 6	18,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 7	15,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 8	16,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 9	21,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 10	21,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 11	16,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 12	13,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 13	11,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 14	11,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 15	9,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 16	10,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 17	12,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 18	15,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 19	16,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 20	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 21	15,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 22	16,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 23	17,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-10-2014 ora 24	17,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 1	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 2	18,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 3	18,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 4	18,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 5	19,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 6	30,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 7	20,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 8	22,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 9	32,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 10	34,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 11	48,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 12	39,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 13	34,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 14	29,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 15	37,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 16	29,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 17	24,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 18	29,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 19	30,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 20	31,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 21	27,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 22	27,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 23	26,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-10-2014 ora 24	25,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 1	25,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 2	24,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 3	24,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 4	23,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 5	23,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 6	22,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 7	24,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 8	29,97 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 9	33,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 10	36,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 11	31,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 12	32,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 13	30,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 14	25,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 15	24,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 16	21,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 17	21,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 18	22,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 19	25,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 20	27,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 21	26,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 22	27,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 23	31,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-10-2014 ora 24	32,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 1	43,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 2	28,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 3	28,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 4	27,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 5	27,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 6	29,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 7	30,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 8	35,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 9	34,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 10	42,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 11	43,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 12	44,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 13	34,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 14	27,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 15	36,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 16	31,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 17	33,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 18	28,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 19	30,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 20	32,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 21	32,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 22	31,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 23	31,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-10-2014 ora 24	30,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 1	31,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 2	33,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 3	33,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 4	33,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 5	29,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 6	29,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 7	28,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 8	33,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 9	30,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 10	35,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 11	36,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 12	33,04 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 13	27,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 14	26,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 15	34,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 16	32,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 17	41,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 18	33,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 19	30,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 20	29,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 21	32,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 22	30,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 23	30,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	15-10-2014 ora 24	30,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 1	31,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 2	47,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 3	31,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 4	28,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 5	29,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 6	29,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 7	28,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 8	32,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 9	35,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 10	39,64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 11	31,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 12	27,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 13	28,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 14	32,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 15	29,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 16	24,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 17	21,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 18	19,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 19	20,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 20	13,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 21	14,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 22	11,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 23	8,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	16-10-2014 ora 24	10,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 1	11,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 2	10,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 3	8,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 4	7,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 5	7,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 6	8,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 7	7,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 8	17,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 9	26,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 10	10,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 11	8,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 12	22,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 13	11,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 14	19,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 15	17,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 16	20,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 17	18,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 18	14,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 19	17,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 20	15,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 21	14,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 22	14,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 23	15,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-10-2014 ora 24	15,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 1	14,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 2	14,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 3	12,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 4	10,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 5	9,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 6	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 7	13,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 8	22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 9	12,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 10	11,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 11	9,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 12	11,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 13	10,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 14	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 15	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 16	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 17	9,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 18	10,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 19	12,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 20	7,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 21	10,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 22	8,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 23	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-10-2014 ora 24	10,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 1	10,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 2	12,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 3	14,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 4	14,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 5	15,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 6	14,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 7	14,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 8	12,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 9	10,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 10	10,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 11	9,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 12	11,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 13	10,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 14	9,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 15	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 16	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 17	12,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 18	15,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 19	34,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 20	28,72 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 21	22,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 22	16,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 23	12,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	19-10-2014 ora 24	11,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 1	11,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 2	12,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 3	12,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 4	10,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 5	9,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 6	10,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 7	12,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 8	17,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 9	22,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 10	16,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 11	12,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 12	12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 13	10,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 14	7,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 15	9,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 16	10,52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 17	11,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 18	13,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 19	19,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 20	19,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 21	16,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 22	13,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 23	13,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	20-10-2014 ora 24	14,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 1	14,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 2	14,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 3	14,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 4	14,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 5	12,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 6	15,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 7	17,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 8	19,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 9	20,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 10	15,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 11	11,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 12	9,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 13	11,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 14	11,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 15	10,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 16	10,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 17	12,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 18	13,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 19	16,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 20	16,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 21	17,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 22	19,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 23	19,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	21-10-2014 ora 24	18,88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 1	16,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 2	17,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 3	17,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 4	17,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 5	16,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 6	18,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 7	22,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 8	20,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 9	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 10	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 11	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 12	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 13	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 14	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 15	19,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z
Media oraria	PM 10	22-10-2014 ora 15	0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

PM 10 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	PM 10	07-10-2014	14,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	08-10-2014	12,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	09-10-2014	13,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	10-10-2014	15,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	11-10-2014	15,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	12-10-2014	28,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	13-10-2014	27,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	14-10-2014	33,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	15-10-2014	32,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	16-10-2014	26,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	17-10-2014	14,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	18-10-2014	11,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	19-10-2014	14,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	20-10-2014	13,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	21-10-2014	14,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	22-10-2014	18,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone**SO2 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00**

Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 1	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 2	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 3	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 4	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 5	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 6	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 7	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 8	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 9	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 10	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 11	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 12	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 13	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 14	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 15	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 16	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 17	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 18	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 19	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 20	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 21	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 22	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 23	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2014 ora 24	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 1	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 2	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 3	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 4	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 5	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 6	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 7	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 8	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 9	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 10	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 11	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 12	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 13	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 14	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 15	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 16	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 17	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 18	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 19	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 20	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 21	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 22	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 23	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2014 ora 24	3,06 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 1	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 2	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 3	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 4	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 5	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 6	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 7	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 8	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 9	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 10	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 11	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 12	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 13	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 14	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 15	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 16	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 17	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 18	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 19	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 20	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 21	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 22	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 23	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-10-2014 ora 24	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 1	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 2	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 3	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 4	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 5	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 6	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 7	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 8	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 9	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 10	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 11	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 12	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 13	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 14	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 15	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 16	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 17	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 18	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 19	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 20	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 21	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 22	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 23	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-10-2014 ora 24	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 1	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 2	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 3	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 4	3,22 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 5	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 6	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 7	3,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 8	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 9	3,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 10	3,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 11	3,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 12	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 13	3,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 14	3,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 15	3,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 16	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 17	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 18	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 19	3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 20	3,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 21	3,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 22	3,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 23	3,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	11-10-2014 ora 24	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 1	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 2	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 3	3,18 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 4	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 5	3,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 6	3,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 7	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 8	3,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 9	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 10	3,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 11	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 12	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 13	4,01 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 14	3,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 15	4,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 16	3,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 17	3,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 18	3,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 19	3,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 20	3,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 21	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 22	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 23	3,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	12-10-2014 ora 24	3,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 1	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 2	3,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 3	3,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 4	3,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 5	3,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 6	3,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 7	3,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 8	3,4 µg/m³	K

Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 9	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 10	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 11	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 12	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 13	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 14	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 15	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 16	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 17	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 18	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 19	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 20	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 21	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 22	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 23	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-10-2014 ora 24	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 1	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 2	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 3	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 4	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 5	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 6	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 7	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 8	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 9	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 10	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 11	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 12	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 13	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 14	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 15	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 16	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 17	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 18	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 19	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 20	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 21	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 22	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 23	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-10-2014 ora 24	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 1	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 2	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 3	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 4	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 5	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 6	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 7	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 8	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 9	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 10	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 11	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 12	3,51 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 13	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 14	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 15	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 16	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 17	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 18	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 19	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 20	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 21	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 22	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 23	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-10-2014 ora 24	3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 1	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 2	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 3	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 4	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 5	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 6	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 7	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 8	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 9	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 10	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 11	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 12	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 13	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 14	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 15	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 16	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 17	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 18	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 19	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 20	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 21	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 22	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 23	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-10-2014 ora 24	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 1	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 2	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 3	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 4	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 5	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 6	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 7	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 8	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 9	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 10	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 11	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 12	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 13	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 14	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 15	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 16	3,33 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 17	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 18	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 19	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 20	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 21	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 22	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 23	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-10-2014 ora 24	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 1	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 2	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 3	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 4	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 5	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 6	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 7	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 8	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 9	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 10	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 11	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 12	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 13	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 14	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 15	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 16	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 17	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 18	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 19	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 20	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 21	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 22	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 23	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-10-2014 ora 24	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 1	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 2	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 3	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 4	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 5	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 6	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 7	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 8	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 9	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 10	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 11	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 12	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 13	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 14	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 15	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 16	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 17	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 18	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 19	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 20	3,74 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 21	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 22	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 23	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-10-2014 ora 24	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 1	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 2	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 3	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 4	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 5	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 6	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 7	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 8	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 9	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 10	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 11	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 12	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 13	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 14	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 15	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 16	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 17	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 18	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 19	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 20	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 21	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 22	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 23	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-10-2014 ora 24	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 1	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 2	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 3	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 4	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 5	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 6	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 7	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 8	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 9	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 10	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 11	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 12	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 13	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 14	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 15	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 16	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 17	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 18	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 19	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 20	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 21	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 22	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 23	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-10-2014 ora 24	3,67 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 1	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 2	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 3	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 4	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 5	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 6	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 7	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 8	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 9	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 10	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 12	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 15	3,83 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	22-10-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

SO2 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	SO2	07-10-2014	3,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-10-2014	3,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	09-10-2014	3,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	10-10-2014	3,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	11-10-2014	3,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	12-10-2014	3,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	13-10-2014	3,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	14-10-2014	3,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-10-2014	3,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-10-2014	3,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-10-2014	3,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-10-2014	3,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-10-2014	3,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-10-2014	3,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-10-2014	3,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-10-2014	3,55 µg/m ³	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Toluene 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	Toluene	07-10-2014	4,59 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	08-10-2014	5,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	09-10-2014	5,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	10-10-2014	6,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	11-10-2014	4,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	12-10-2014	3,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	13-10-2014	3,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	14-10-2014	2,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	15-10-2014	2,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	16-10-2014	4,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	17-10-2014	3,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	18-10-2014	5,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	19-10-2014	4,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	20-10-2014	4,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	21-10-2014	5,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	Toluene	22-10-2014	6,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Direzione Vento 07/10/2014 00:00 - 22/10/2014 15:00

Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 1	320,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 2	257,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 3	295,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 4	280,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 5	244,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 6	263,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 7	288,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 8	284,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 9	306,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 10	0,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 11	51,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 12	52,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 13	67,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 14	80,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 15	86,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 16	131,38 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 17	68,43 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 18	347,96 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 19	284,17 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 20	202,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 21	198,65 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 22	329,79 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 23	218,9 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2014 ora 24	268,54 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 1	257 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 2	247,16 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 3	268,73 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 4	265,92 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 5	274,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 6	252,41 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 7	266,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 8	273,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 9	271,38 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 10	287,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 11	224,96 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 12	83,3 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 13	106,15 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 14	75,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 15	69,67 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 16	75,16 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 17	86,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 18	68,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 19	98,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 20	152,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 21	223,27 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 22	305,98 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 23	264,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2014 ora 24	260,69 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 1	267,43 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 2	276,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 3	251,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 4	286,56 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 5	251,25 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 6	267,9 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 7	259,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 8	275,61 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 9	304,71 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 10	302,58 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 11	87,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 12	54,11 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 13	74,32 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 14	71,98 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 15	82,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 16	68,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 17	70,54 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 18	76,95 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 19	48,03 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 20	257,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 21	358,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 22	291,65 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 23	256,15 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	09-10-2014 ora 24	267,43 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 1	254,65 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 2	261,31 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 3	283,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 4	250,78 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 5	259,68 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 6	250,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 7	259,68 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 8	293,15 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 9	317,78 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 10	302,38 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 11	59,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 12	41,27 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 13	54,92 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 14	61,85 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 15	62,5 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 16	71,28 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 17	67,19 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 18	63,93 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 19	71,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 20	227,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 21	327,3 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 22	356,04 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 23	327,52 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	10-10-2014 ora 24	274,42 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 1	261,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 2	292,17 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 3	262,2 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 4	256,18 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 5	273,92 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 6	268,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 7	321,52 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 8	294,37 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 9	311,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 10	4,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 11	40,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 12	62,82 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 13	56,44 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 14	61,95 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 15	72,91 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 16	64,1 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 17	67,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 18	70,93 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 19	86,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 20	127,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 21	225,54 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 22	271,6 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 23	270,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	11-10-2014 ora 24	260,69 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 1	240,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 2	264,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 3	306,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 4	276,7 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 5	339,59 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 6	279,6 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 7	241,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 8	275,71 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 9	301,08 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 10	341,43 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 11	231 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 12	73,73 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 13	70,67 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 14	65,17 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 15	77,31 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 16	66,59 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 17	64,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 18	51,47 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 19	66,78 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 20	41,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 21	213,21 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 22	267,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 23	258,25 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	12-10-2014 ora 24	265,69 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 1	248,03 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 2	258,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 3	274,15 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 4	284,64 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 5	255,47 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 6	316,13 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 7	262,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 8	270,66 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 9	280,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 10	266,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 11	104,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 12	55,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 13	55,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 14	63,99 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 15	79,07 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 16	70,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 17	65,13 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 18	66,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 19	67,67 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 20	68,82 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 21	86,93 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 22	75,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 23	54,35 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	13-10-2014 ora 24	88,31 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 1	153,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 2	90,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 3	182,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 4	260,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 5	135,47 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 6	282,6 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 7	263,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 8	273,82 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 9	285,32 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 10	297,51 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 11	64,35 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 12	75,29 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 13	68,65 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 14	65,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 15	69,94 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 16	71,1 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 17	77,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 18	63,46 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 19	65,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 20	68,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 21	184,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 22	145,39 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 23	104,7 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	14-10-2014 ora 24	119,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 1	184,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 2	210,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 3	236,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 4	205,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 5	185,42 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 6	206,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 7	196,72 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 8	209,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 9	202,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 10	183,68 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 11	75,98 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 12	59,31 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 13	67,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 14	68,82 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 15	73,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 16	71,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 17	73,27 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 18	84,5 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 19	185,79 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 20	209,35 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 21	278,81 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 22	229,43 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 23	275,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	15-10-2014 ora 24	246,52 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 1	219,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 2	284,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 3	276,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 4	47,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 5	267,08 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 6	263,32 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 7	103,03 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 8	281,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 9	207,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 10	220,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 11	199,27 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 12	191,37 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 13	178,38 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 14	194,83 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 15	210,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 16	202,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 17	196,53 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 18	228,78 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 19	220,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 20	243,62 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 21	343,77 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 22	82,45 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 23	224,66 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	16-10-2014 ora 24	283,27 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 1	274,12 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 2	262,69 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 3	358,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 4	215,95 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 5	271,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 6	267,52 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 7	55,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 8	292,93 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 9	41,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 10	109,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 11	205,44 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 12	208,2 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 13	206,65 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 14	217,33 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 15	209,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 16	216,02 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 17	211,88 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 18	205,42 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 19	95,53 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 20	221,34 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 21	236,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 22	278,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 23	314,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	17-10-2014 ora 24	281,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 1	281,2 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 2	267,64 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 3	280,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 4	280,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 5	279,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 6	272,08 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 7	271,61 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 8	276,62 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 9	280,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 10	278,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 11	302,01 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 12	314,07 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 13	345,36 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 14	344,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 15	345,02 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 16	343,89 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 17	346,62 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 18	328,32 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 19	315,72 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 20	305,42 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 21	280,56 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 22	302,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 23	276,56 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	18-10-2014 ora 24	271,54 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 1	327,55 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 2	286,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 3	268,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 4	279,91 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 5	271,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 6	283,24 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 7	272,75 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 8	278,98 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 9	284,68 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 10	294,06 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 11	318,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 12	346,09 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 13	356,6 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 14	3,97 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 15	17,05 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 16	16,99 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 17	81,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 18	66,54 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 19	68,04 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 20	213,15 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 21	269,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 22	239,62 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 23	199,01 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	19-10-2014 ora 24	202,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 1	255,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 2	277,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 3	274,11 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 4	285,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 5	286,54 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 6	284 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 7	279,85 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 8	290,51 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 9	311,85 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 10	304,41 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 11	114,26 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 12	111,56 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 13	106,86 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 14	53,72 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 15	89,53 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 16	77,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 17	89,49 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 18	58,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 19	125,23 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 20	350,78 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 21	308,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 22	215,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 23	264,63 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	20-10-2014 ora 24	280,74 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 1	266,48 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 2	265,22 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 3	277,52 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 4	276,76 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 5	68,62 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 6	273,03 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 7	252,87 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 8	276,8 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 9	289,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 10	304,56 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 11	89,57 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 12	88,07 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 13	71,14 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 14	88,1 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 15	74,1 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 16	98,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 17	62,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 18	48,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 19	78,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 20	160,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 21	275,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 22	255,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 23	285,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-10-2014 ora 24	277,85 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 1	33,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 2	106,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 3	110,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 4	128,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 5	117,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 6	32,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 7	259,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 8	311,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 9	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 10	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 12	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 13	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 14	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 15	283,57 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 15	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	22-10-2014 ora 15	0 °N	Z

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Conteggio Totale Particelle 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-10-2014	12091,1	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-10-2014	11710,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-10-2014	12904,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-10-2014	14160,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-10-2014	14555,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-10-2014	14835,9	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-10-2014	18242,2	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-10-2014	22668	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-10-2014	18602,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-10-2014	6691,35	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-10-2014	4857,38	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-10-2014	4906,44	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-10-2014	10535,5	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-10-2014	8933,64	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-10-2014	11747,8	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-10-2014	12745,8	particelle/mc	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Precipitazioni ATM 07/10/2014 - 22/10/2014

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-10-2014	1,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-10-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-10-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-10-2014	0 mm	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Pressione ATM 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	Pressione ATM	07-10-2014	1011,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-10-2014	1013,44 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-10-2014	1012,93 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-10-2014	1012,41 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-10-2014	1010,67 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-10-2014	1009,84 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-10-2014	1009,33 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-10-2014	1006,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-10-2014	1005,4 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-10-2014	1009,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-10-2014	1011,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-10-2014	1014,48 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-10-2014	1017,49 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-10-2014	1014,66 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-10-2014	1007,26 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-10-2014	999,32 hPa	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone
Radiazione Globale 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	Radiazione Globale	07-10-2014	160,6 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-10-2014	193,76 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-10-2014	188,58 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-10-2014	184,48 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-10-2014	173,99 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-10-2014	171,83 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-10-2014	157,99 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-10-2014	146,59 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-10-2014	103,46 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-10-2014	90,84 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-10-2014	156,01 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-10-2014	149,23 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-10-2014	133,03 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-10-2014	161,13 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-10-2014	154,95 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-10-2014	24,24 W/m ²	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Temperatura aria 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	Temperatura aria	07-10-2014	17,19 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-10-2014	18,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-10-2014	18,29 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-10-2014	18,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-10-2014	18,71 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-10-2014	20,41 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-10-2014	20,23 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-10-2014	21,06 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-10-2014	21,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-10-2014	20,7 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-10-2014	21,47 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-10-2014	22,55 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-10-2014	20,02 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-10-2014	17,97 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-10-2014	18,88 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-10-2014	13,2 °C	N

PISTICCI SCALO - cabina ENEL Balcone

Umidità 07/10/2014 - 22/10/2014

Media giornaliera	Umidità	07-10-2014	81,22 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-10-2014	74 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-10-2014	75,77 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-10-2014	79,11 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-10-2014	81,38 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-10-2014	74,79 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-10-2014	77,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-10-2014	85,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-10-2014	85,84 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-10-2014	70,04 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-10-2014	61,98 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-10-2014	60,71 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-10-2014	66,78 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-10-2014	70,75 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-10-2014	73,57 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-10-2014	94,13 %	N

LEGENDA CODICI DI VALIDAZIONE

K = dato valido

T = non valido per calibrazione/manutenzione in corso

A = non valido per strumento fuori scansione

Z = dato non acquisito

S = dato non valido per valori elementari oltre range massimo

U = dato invalidato da utente

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

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

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

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

K = dato valido

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

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

Benzene 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Benzene	31/10/2014	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01/11/2014	0,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02/11/2014	0,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03/11/2014	0,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04/11/2014	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05/11/2014	0,41 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	06/11/2014	0,24 µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	07/11/2014	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08/11/2014	0,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	09/11/2014	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	10/11/2014	0,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	11/11/2014	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12/11/2014	0,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13/11/2014	0,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14/11/2014	0,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15/11/2014	0,35 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

CO 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00

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

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

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

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

Direzione Vento 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00

Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 1	296,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 2	263,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 3	281,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 4	276,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 5	275,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 6	264,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 7	265,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 8	272,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 9	282,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 10	294,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 11	311,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 12	348,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 13	349,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 14	357,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 15	10,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 16	13,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 17	23,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 18	350,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 19	267,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 20	278,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 21	258,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 22	260,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 23	266,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	31-10-2014 ora 24	264,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 1	267,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 2	266,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 3	280,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 4	271,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 5	265,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 6	270,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 7	271,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 8	277,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 9	316,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 10	308,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 11	304,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 12	332,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 13	313,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 14	28,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 15	28,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 16	41,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 17	349,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 18	228,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 19	216,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 20	210,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 21	227,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 22	246,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 23	259,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-11-2014 ora 24	246,74 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 1	236,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 2	258,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 3	258,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 4	223,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 5	239 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 6	255,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 7	227,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 8	247,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 9	267,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 10	270,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 11	298,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 12	343,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 13	50,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 14	44,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 15	72,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 16	85,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 17	196,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 18	102,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 19	258,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 20	239,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 21	242,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 22	265,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 23	238,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-11-2014 ora 24	239,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 1	227,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 2	229,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 3	256,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 4	218,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 5	154,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 6	217,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 7	228,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 8	262,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 9	323,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 10	129,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 11	120,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 12	101,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 13	94,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 14	112,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 15	115,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 16	113,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 17	94,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 18	75,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 19	61,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 20	255,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 21	221,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 22	245,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 23	223,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-11-2014 ora 24	234,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 1	243,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 2	255,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 3	249,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 4	230,96 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 5	257,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 6	248,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 7	357,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 8	257,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 9	205,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 10	17,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 11	110,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 12	111,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 13	117,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 14	106,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 15	98,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 16	119,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 17	112,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 18	96,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 19	38,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 20	236,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 21	249,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 22	248,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 23	281,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-11-2014 ora 24	234,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 1	277,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 2	261,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 3	278,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 4	329,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 5	277,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 6	234,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 7	290,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 8	146,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 9	128,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 10	129,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 11	111,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 12	126,19 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 13	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 14	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 15	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 16	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 17	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 18	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 19	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 20	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 21	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 22	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 23	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	05-11-2014 ora 24	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 1	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 2	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 3	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 4	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 5	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 6	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 7	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 8	0 °N	Z

Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 9	136,07 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 10	130,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 11	132,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 12	123,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 13	134,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 14	125,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 15	120,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 16	164,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 17	117,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 18	127,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 19	142,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 20	122,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 21	133,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 22	129,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 23	132,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-11-2014 ora 24	126,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 1	127 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 2	126,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 3	128,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 4	125,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 5	126,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 6	127,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 7	127,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 8	130,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 9	127,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 10	132,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 11	139,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 12	130,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 13	125,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 14	92,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 15	109,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 16	98,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 17	113,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 18	128,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 19	120,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 20	116,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 21	117,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 22	106,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 23	108,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-11-2014 ora 24	116,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 1	118,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 2	120,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 3	94,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 4	58,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 5	77,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 6	36,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 7	52,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 8	122,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 9	92,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 10	151,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 11	334,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 12	265,1 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 13	63,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 14	64,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 15	216,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 16	266,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 17	268 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 18	164,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 19	229,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 20	256,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 21	242,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 22	281,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 23	242,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-11-2014 ora 24	228,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 1	231,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 2	273,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 3	268,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 4	291,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 5	259,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 6	231,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 7	200,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 8	256,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 9	267,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 10	347,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 11	49,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 12	178,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 13	92,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 14	97,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 15	108,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 16	116,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 17	105,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 18	95,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 19	235,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 20	218,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 21	228,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 22	175,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 23	145,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-11-2014 ora 24	225,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 1	187,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 2	259,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 3	236,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 4	73,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 5	256,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 6	288,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 7	293,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 8	297,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 9	353,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 10	274,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 11	217,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 12	107,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 13	118,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 14	119,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 15	112,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 16	110,07 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 17	116,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 18	161,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 19	240,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 20	261,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 21	235,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 22	234,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 23	300,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	10-11-2014 ora 24	220,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 1	127,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 2	217,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 3	222,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 4	222,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 5	161,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 6	245,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 7	256,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 8	268,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 9	97,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 10	216,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 11	138,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 12	132,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 13	130,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 14	126,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 15	122,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 16	121,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 17	124,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 18	124,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 19	118,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 20	132,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 21	126,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 22	130,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 23	129,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-11-2014 ora 24	120,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 1	119,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 2	120,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 3	133,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 4	130,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 5	127,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 6	134,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 7	140,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 8	131,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 9	128,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 10	127,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 11	131,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 12	115,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 13	104,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 14	218,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 15	245,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 16	246,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 17	252,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 18	233,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 19	216,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 20	226,68 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 21	201,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 22	119,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 23	238,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-11-2014 ora 24	227,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 1	223,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 2	211,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 3	243,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 4	171,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 5	277,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 6	271,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 7	252,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 8	290,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 9	21,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 10	128,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 11	290,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 12	346,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 13	20,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 14	110,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 15	328,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 16	311,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 17	264,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 18	257,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 19	268,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 20	261,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 21	285,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 22	280,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 23	281,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-11-2014 ora 24	272,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 1	266,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 2	268,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 3	287,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 4	275,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 5	269,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 6	280,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 7	259,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 8	261,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 9	328,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 10	296,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 11	343,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 12	320,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 13	304,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 14	272,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 15	284,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 16	282,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 17	287 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 18	274,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 19	275,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 20	284,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 21	260,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 22	237,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 23	250,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-11-2014 ora 24	243,95 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 1	241,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 2	240,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 3	289,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 4	278,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 5	282,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 6	252,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 7	254,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 8	265,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 9	275,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 10	340,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 11	151,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 12	108,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 13	127,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 14	118,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 15	123,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 16	118,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 17	93,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 18	71,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 19	151,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 20	233,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 21	212,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 22	238,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 23	170,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-11-2014 ora 24	175,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 1	181,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 2	127,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 3	235,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 4	198,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 5	219,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 6	80,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 7	169,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 8	284,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 9	325,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 10	59,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 11	200,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 12	228,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 13	115,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 14	226,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 15	217,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 16	234,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 17	245,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 18	238,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 19	202,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 20	249,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 21	290,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 22	255,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 23	192,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-11-2014 ora 24	229,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 1	240,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 2	153,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 3	212,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 4	357,33 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 5	270,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 6	273,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 7	109,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 8	112,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 9	319,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 10	313,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 11	285,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 12	338,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 13	116,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 14	128,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 15	154,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 16	80,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 17	86,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 18	353,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 19	295,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 20	231,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 21	246,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 22	233,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 23	192,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-11-2014 ora 24	182,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 1	245,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 2	128,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 3	321,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 4	299,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 5	34,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 6	254,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 7	244,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 8	86,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 9	256,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 10	282,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 11	284,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 12	301,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 13	93,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 14	287,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 15	347,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 16	302,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 17	341,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 18	311,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 19	233,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 20	234,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 21	256,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 22	232,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 23	347,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-11-2014 ora 24	219,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 1	261,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 2	300,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 3	286,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 4	259 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 5	153,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 6	110,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 7	162,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 8	280,5 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 9	282,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 10	182,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 11	152,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 12	11,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 13	101,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 14	98,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 15	297,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 16	244,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 17	250,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 18	247,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 19	260,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 20	179,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 21	170,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 22	257,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 23	258,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-11-2014 ora 24	206,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 1	245,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 2	250,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 3	264,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 4	225,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 5	200,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 6	238,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 7	232,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 8	205,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 9	260,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 10	289,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 11	302,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 12	320,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 13	307,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 14	327,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 15	289,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 16	299,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 17	303,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 18	245,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 19	240,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 20	257,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 21	272,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 22	239,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 23	278,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-11-2014 ora 24	258,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 1	270,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 2	256,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 3	255,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 4	236,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 5	206,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 6	171,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 7	255,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 8	219,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 9	269,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 10	274,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 11	253 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 12	297,19 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 13	289,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 14	296,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 15	287,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 16	277,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 17	247,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 18	257,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 19	236,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 20	209,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 21	209,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 22	227,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 23	213,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-11-2014 ora 24	250,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 1	194,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 2	234,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 3	333,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 4	241,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 5	263,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 6	241,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 7	255,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 8	239,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 9	204,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 10	271,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 11	168,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 12	319 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 13	253,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 14	117,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 15	66,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 16	16,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 17	272,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 18	244,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 19	204,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 20	254,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 21	240,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 22	212,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 23	226,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-11-2014 ora 24	221,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 1	220,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 2	231,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 3	235,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 4	234,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 5	212,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 6	248,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 7	244,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 8	238,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 9	258,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 10	282,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 11	299,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 12	290,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 13	300,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 14	312,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 15	20,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 16	287,94 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 17	256,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 18	233,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 19	230,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 20	226,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 21	231,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 22	272,17 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 23	226,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-11-2014 ora 24	177,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 1	255,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 2	241,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 3	242,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 4	290,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 5	208,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 6	246,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 7	262,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 8	170,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 9	228,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 10	267,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 11	266,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 12	279,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 13	312,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 14	28,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 15	338,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 16	255,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 17	255,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 18	200,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 19	256,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 20	209,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 21	230,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 22	201,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 23	221,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	24-11-2014 ora 24	224,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 1	240,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 2	190,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 3	224,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 4	217,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 5	217,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 6	240,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 7	213,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 8	300,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 9	268,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 10	311,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 11	347,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 12	255,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 13	245,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 14	180,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 15	119,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 16	109,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 17	105,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 18	140,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 19	247,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 20	230,51 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 21	245,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 22	212,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 23	248,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-11-2014 ora 24	293,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 1	277,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 2	239,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 3	251,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 4	245,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 5	217,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 6	196,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 7	137,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 8	234,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 9	285,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 10	306,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 11	208,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 12	169,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 13	113,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 14	104,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 15	98,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 16	111,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 17	138,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 18	296,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 19	233,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 20	223,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 21	281,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 22	249,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 23	214,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	26-11-2014 ora 24	247,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 1	338,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 2	244,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 3	225,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 4	243,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 5	181,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 6	253,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 7	143,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 8	230,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 9	266,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 10	268,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 11	245,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 12	17,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 13	96,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 14	258,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 15	114,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 16	127,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 17	256,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 18	226,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 19	211,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 20	238,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 21	240,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 22	223,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 23	302,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	27-11-2014 ora 24	263,48 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 1	265,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 2	347,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 3	121,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 4	224,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 5	237,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 6	335,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 7	240,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 8	320,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 9	301,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 10	339,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 11	149,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 12	120,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 13	134,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 14	133,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 15	119,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 16	118,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 17	118,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 18	121,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 19	123,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 20	124,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 21	114,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 22	110,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 23	99,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-11-2014 ora 24	97,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 1	198,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 2	183,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 3	186,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 4	205,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 5	235,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 6	223,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 7	239,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 8	241,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 9	247,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 10	237 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 11	354,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 12	340,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 13	177,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 14	284,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 15	132,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 16	272,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 17	268,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 18	209,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 19	238,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 20	191,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 21	192,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 22	152,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 23	223,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-11-2014 ora 24	236,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 1	319,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 2	172,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 3	190,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 4	256,43 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 5	217,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 6	213,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 7	303,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 8	292,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 9	265,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 10	184,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 11	88,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 12	96,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 13	100,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 14	100,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 15	100,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 16	119,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 17	123,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 18	114,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 19	181,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 20	163,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 21	199,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 22	75,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 23	162,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-11-2014 ora 24	193,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 1	140,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 2	159,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 3	165,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 4	215,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 5	223,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 6	346,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 7	217,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 8	192,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 9	184,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 10	171,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 11	255,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 12	72,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 13	118,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 14	112,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 15	95,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 16	95,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 17	160,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 18	190,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 19	288,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 20	212,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 21	273,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 22	325,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 23	230,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-12-2014 ora 24	302,04 °N	C

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

Direzione Vento 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Direzione Vento	31-10-2014	297,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-11-2014	295,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-11-2014	297,12 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-11-2014	102,02 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-11-2014	127,03 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-11-2014	119,99 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-11-2014	130,86 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-11-2014	121,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-11-2014	94,96 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-11-2014	104,05 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-11-2014	112,31 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-11-2014	127,14 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-11-2014	149,2 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-11-2014	280,15 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-11-2014	292,31 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-11-2014	149,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-11-2014	235 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-11-2014	267,94 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-11-2014	312,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-11-2014	260,03 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-11-2014	284,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-11-2014	271,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-11-2014	256,26 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-11-2014	289,71 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-11-2014	276,07 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-11-2014	30,13 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-11-2014	106,68 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-11-2014	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-11-2014	116,52 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-11-2014	205,73 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-11-2014	108,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-12-2014	114,58 °N	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale**H2S 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00**

Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 1	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 2	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 3	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 4	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 5	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 6	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 7	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 8	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 9	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 10	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 11	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 12	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 13	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 14	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 15	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 16	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 17	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 18	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 19	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 20	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 21	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 22	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 23	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	31-10-2014 ora 24	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 1	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 2	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 3	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 4	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 5	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 6	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 7	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 8	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 9	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 10	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 11	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 12	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 13	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 14	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 15	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 16	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 17	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 18	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 19	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 20	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 21	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 22	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 23	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-11-2014 ora 24	2,39 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 1	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 2	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 3	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 4	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 5	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 6	2,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 7	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 8	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 9	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 10	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 11	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 12	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 13	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 14	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 15	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 16	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 17	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 18	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 19	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 20	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 21	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 22	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 23	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-11-2014 ora 24	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 1	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 2	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 3	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 4	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 5	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 6	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 7	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 8	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 9	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 10	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 11	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 12	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 13	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 14	2,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 15	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 16	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 17	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 18	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 19	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 20	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 21	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 22	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 23	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-11-2014 ora 24	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 1	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 2	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 3	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 4	2,24 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 5	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 6	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 7	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 8	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 9	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 10	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 11	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 12	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 13	2,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 14	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 15	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 16	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 17	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 18	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 19	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 20	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 21	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 22	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 23	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-11-2014 ora 24	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 1	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 2	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 3	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 4	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 5	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 6	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 7	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 8	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 9	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 10	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 11	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 12	2,54 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	05-11-2014 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 8	0 µg/m ³	Z

Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 9	2,73 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 10	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 11	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 12	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 13	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 14	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 15	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 16	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 17	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 18	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 19	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 20	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 21	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 22	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 23	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-11-2014 ora 24	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 1	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 2	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 3	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 4	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 5	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 6	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 7	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 8	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 9	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 10	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 11	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 12	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 13	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 14	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 15	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 16	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 17	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 18	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 19	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 20	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 21	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 22	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 23	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	07-11-2014 ora 24	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 1	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 2	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 3	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 4	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 5	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 6	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 7	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 8	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 9	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 10	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 11	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 12	2,58 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 13	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 14	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 15	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 16	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 17	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 18	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 19	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 20	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 21	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 22	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 23	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	08-11-2014 ora 24	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 1	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 2	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 3	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 4	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 5	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 6	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 7	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 8	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 9	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 10	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 11	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 12	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 13	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 14	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 15	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 16	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 17	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 18	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 19	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 20	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 21	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 22	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 23	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	09-11-2014 ora 24	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 1	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 2	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 3	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 4	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 5	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 6	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 7	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 8	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 9	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 10	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 11	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 12	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 13	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 14	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 15	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 16	2,6 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 17	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 18	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 19	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 20	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 21	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 22	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 23	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-11-2014 ora 24	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 1	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 2	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 3	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 4	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 5	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 6	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 7	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 8	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 9	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 10	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 11	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 12	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 13	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 14	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 15	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 16	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 17	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 18	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 19	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 20	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 21	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 22	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 23	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-11-2014 ora 24	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 1	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 2	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 3	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 4	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 5	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 6	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 7	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 8	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 9	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 10	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 11	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 12	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 13	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 14	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 15	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 16	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 17	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 18	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 19	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 20	2,68 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 21	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 22	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 23	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-11-2014 ora 24	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 1	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 2	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 3	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 4	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 5	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 6	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 7	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 8	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 9	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 10	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 11	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 12	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 13	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 14	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 15	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 16	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 17	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 18	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 19	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 20	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 21	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 22	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 23	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-11-2014 ora 24	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 1	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 2	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 3	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 4	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 5	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 6	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 7	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 8	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 9	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 10	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 11	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 12	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 13	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 14	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 15	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 16	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 17	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 18	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 19	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 20	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 21	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 22	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 23	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-11-2014 ora 24	2,82 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 1	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 2	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 3	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 4	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 5	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 6	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 7	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 8	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 9	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 10	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 11	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 12	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 13	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 14	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 15	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 16	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 17	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 18	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 19	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 20	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 21	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 22	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 23	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-11-2014 ora 24	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 1	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 2	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 3	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 4	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 5	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 6	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 7	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 8	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 9	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 10	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 11	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 12	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 13	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 14	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 15	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 16	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 17	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 18	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 19	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 20	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 21	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 22	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 23	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-11-2014 ora 24	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 1	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 2	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 3	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 4	2,57 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 5	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 6	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 7	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 8	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 9	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 10	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 11	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 12	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 13	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 14	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 15	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 16	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 17	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 18	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 19	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 20	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 21	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 22	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 23	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-11-2014 ora 24	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 1	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 2	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 3	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 4	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 5	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 6	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 7	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 8	4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 9	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 10	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 11	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 12	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 13	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 14	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 15	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 16	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 17	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 18	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 19	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 20	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 21	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 22	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 23	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-11-2014 ora 24	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 1	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 2	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 3	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 4	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 5	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 6	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 7	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 8	3,35 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 9	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 10	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 11	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 12	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 13	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 14	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 15	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 16	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 17	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 18	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 19	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 20	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 21	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 22	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 23	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-11-2014 ora 24	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 1	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 2	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 3	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 4	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 5	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 6	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 7	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 8	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 9	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 10	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 11	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 12	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 13	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 14	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 15	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 16	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 17	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 18	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 19	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 20	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 21	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 22	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 23	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-11-2014 ora 24	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 1	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 2	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 3	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 4	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 5	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 6	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 7	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 8	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 9	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 10	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 11	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 12	2,69 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 13	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 14	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 15	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 16	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 17	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 18	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 19	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 20	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 21	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 22	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 23	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-11-2014 ora 24	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 1	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 2	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 3	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 4	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 5	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 6	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 7	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 8	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 9	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 10	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 11	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 12	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 13	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 14	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 15	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 16	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 17	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 18	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 19	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 20	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 21	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 22	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 23	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-11-2014 ora 24	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 1	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 2	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 3	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 4	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 5	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 6	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 7	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 8	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 9	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 10	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 11	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 12	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 13	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 14	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 15	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 16	2,85 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 17	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 18	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 19	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 20	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 21	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 22	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 23	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-11-2014 ora 24	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 1	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 2	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 3	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 4	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 5	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 6	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 7	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 8	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 9	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 10	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 11	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 12	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 13	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 14	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 15	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 16	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 17	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 18	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 19	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 20	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 21	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 22	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 23	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-11-2014 ora 24	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 1	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 2	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 3	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 4	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 5	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 6	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 7	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 8	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 9	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 10	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 11	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 12	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 13	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 14	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 15	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 16	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 17	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 18	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 19	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 20	3,31 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 21	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 22	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 23	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-11-2014 ora 24	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 1	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 2	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 3	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 4	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 5	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 6	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 7	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 8	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 9	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 10	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 11	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 12	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 13	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 14	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 15	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 16	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 17	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 18	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 19	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 20	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 21	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 22	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 23	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-11-2014 ora 24	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 1	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 2	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 3	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 4	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 5	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 6	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 7	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 8	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 9	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 10	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 11	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 12	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 13	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 14	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 15	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 16	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 17	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 18	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 19	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 20	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 21	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 22	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 23	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-11-2014 ora 24	3,24 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 1	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 2	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 3	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 4	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 5	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 6	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 7	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 8	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 9	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 10	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 11	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 12	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 13	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 14	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 15	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 16	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 17	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 18	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 19	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 20	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 21	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 22	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 23	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-11-2014 ora 24	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 1	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 2	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 3	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 4	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 5	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 6	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 7	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 8	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 9	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 10	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 11	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 12	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 13	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 14	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 15	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 16	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 17	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 18	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 19	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 20	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 21	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 22	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 23	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-11-2014 ora 24	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 1	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 2	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 3	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 4	3,14 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 5	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 6	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 7	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 8	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 9	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 10	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 11	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 12	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 13	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 14	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 15	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 16	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 17	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 18	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 19	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 20	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 21	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 22	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 23	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-11-2014 ora 24	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 1	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 2	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 3	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 4	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 5	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 6	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 7	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 8	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 9	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 10	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 11	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 12	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 13	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 14	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 15	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 16	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 17	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 18	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 19	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 20	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 21	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 22	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 23	5,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-12-2014 ora 24	5,64 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

H2S 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	H2S	31-10-2014	2,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	01-11-2014	2,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	02-11-2014	2,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	03-11-2014	2,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	04-11-2014	2,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	05-11-2014	2,61 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	06-11-2014	2,65 µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	07-11-2014	2,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	08-11-2014	2,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	09-11-2014	2,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	10-11-2014	2,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	11-11-2014	2,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	12-11-2014	2,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	13-11-2014	2,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	14-11-2014	2,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	15-11-2014	2,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	16-11-2014	2,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	17-11-2014	2,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-11-2014	3,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	19-11-2014	2,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-11-2014	2,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	21-11-2014	2,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	22-11-2014	2,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	23-11-2014	2,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	24-11-2014	3,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	25-11-2014	2,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	26-11-2014	3,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	27-11-2014	3,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	28-11-2014	3,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	29-11-2014	3,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	30-11-2014	3,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	01-12-2014	3,5 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

m,p-Xileni 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	m,p-Xileni	31-10-2014	0,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-11-2014	0,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-11-2014	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-11-2014	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-11-2014	0,04 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-11-2014	0 µg/m ³	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-11-2014	0,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	09-11-2014	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	10-11-2014	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	11-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-11-2014	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-11-2014	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-11-2014	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-11-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-12-2014	0 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

NO 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	NO	31-10-2014	0,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-11-2014	1,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-11-2014	1,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-11-2014	3,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-11-2014	3,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-11-2014	6,41 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	06-11-2014	0,52 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO	07-11-2014	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-11-2014	1,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	09-11-2014	2,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	10-11-2014	2,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	11-11-2014	1,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	12-11-2014	0,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	13-11-2014	1,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	14-11-2014	3,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-11-2014	2,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-11-2014	0,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-11-2014	4,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-11-2014	4,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-11-2014	7,36 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-11-2014	2,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-11-2014	6,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-11-2014	2,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-11-2014	2,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-11-2014	8,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-11-2014	4,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-11-2014	6,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-11-2014	11,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-11-2014	3,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-11-2014	3,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-11-2014	0,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-12-2014	5,5 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale**NO2 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00**

Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 1	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 2	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 3	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 4	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 5	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 6	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 7	8,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 8	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 9	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 10	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 11	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 12	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 13	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 14	13,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 15	13,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 16	12,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 17	13,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 18	16,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 19	23,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 20	9,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 21	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 22	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 23	6,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	31-10-2014 ora 24	5,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 1	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 2	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 3	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 4	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 5	5,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 6	5,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 7	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 8	9,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 9	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 10	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 11	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 12	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 13	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 14	10,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 15	13,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 16	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 17	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 18	47,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 19	50,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 20	30,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 21	32,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 22	19,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 23	14,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-11-2014 ora 24	13,94 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 1	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 2	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 3	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 4	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 5	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 6	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 7	16,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 8	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 9	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 10	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 11	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 12	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 13	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 14	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 15	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 16	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 17	21,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 18	27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 19	65,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 20	60,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 21	61,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 22	32,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 23	33,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-11-2014 ora 24	26,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 1	19,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 2	11,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 3	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 4	7,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 5	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 6	17,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 7	37,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 8	35,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 9	15,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 10	9,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 11	12,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 12	8,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 13	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 14	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 15	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 16	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 17	10,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 18	16,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 19	16,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 20	47,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 21	56,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 22	51,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 23	38,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-11-2014 ora 24	22,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 1	12,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 2	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 3	6,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 4	4,08 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 5	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 6	16,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 7	22,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 8	28,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 9	21,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 10	20 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 11	16,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 12	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 13	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 14	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 15	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 16	6,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 17	13,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 18	20,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 19	36,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 20	53,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 21	47,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 22	33,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 23	29,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-11-2014 ora 24	22,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 1	15,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 2	11,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 3	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 4	5,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 5	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 6	16,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 7	26,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 8	24,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 9	19,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 10	21,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 11	7,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 12	4,02 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	05-11-2014 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 8	0 µg/m ³	Z

Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 9	3,69 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 10	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 11	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 12	2,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 13	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 14	5,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 15	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 16	5,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 17	9,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 18	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 19	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 20	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 21	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 22	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 23	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-11-2014 ora 24	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 1	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 2	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 3	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 4	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 5	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 6	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 7	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 8	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 9	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 10	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 11	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 12	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 13	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 14	8,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 15	5,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 16	8,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 17	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 18	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 19	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 20	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 21	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 22	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 23	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-11-2014 ora 24	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 1	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 2	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 3	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 4	7,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 5	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 6	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 7	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 8	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 9	11,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 10	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 11	9,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 12	11,58 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 13	8,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 14	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 15	16,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 16	10,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 17	28,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 18	28,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 19	34,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 20	27,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 21	22,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 22	29,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 23	28,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-11-2014 ora 24	19,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 1	14,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 2	15,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 3	7,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 4	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 5	4,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 6	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 7	10,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 8	10,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 9	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 10	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 11	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 12	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 13	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 14	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 15	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 16	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 17	2,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 18	14,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 19	22,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 20	24,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 21	28,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 22	23,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 23	22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-11-2014 ora 24	19,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 1	13,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 2	12,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 3	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 4	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 5	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 6	8,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 7	15,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 8	16,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 9	12,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 10	7,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 11	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 12	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 13	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 14	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 15	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 16	4,4 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 17	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 18	42,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 19	44,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 20	40,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 21	34,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 22	26,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 23	20,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-11-2014 ora 24	18,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 1	14,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 2	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 3	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 4	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 5	6,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 6	10,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 7	23,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 8	26,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 9	19,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 10	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 11	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 12	4,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 13	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 14	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 15	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 16	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 17	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 18	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 19	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 20	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 21	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 22	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 23	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-11-2014 ora 24	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 1	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 2	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 3	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 4	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 5	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 6	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 7	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 8	6,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 9	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 10	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 11	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 12	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 13	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 14	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 15	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 16	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 17	12,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 18	28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 19	32,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 20	15,26 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 21	26,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 22	13,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 23	7,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-11-2014 ora 24	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 1	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 2	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 3	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 4	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 5	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 6	6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 7	16,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 8	22,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 9	19,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 10	15,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 11	9,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 12	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 13	8,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 14	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 15	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 16	11,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 17	38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 18	21,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 19	16,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 20	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 21	6,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 22	7,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 23	10,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-11-2014 ora 24	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 1	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 2	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 3	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 4	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 5	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 6	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 7	25,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 8	40,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 9	10,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 10	5,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 11	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 12	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 13	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 14	12,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 15	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 16	16,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 17	20,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 18	41,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 19	40,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 20	47,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 21	42,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 22	31,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 23	18,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-11-2014 ora 24	15,39 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 1	12,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 2	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 3	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 4	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 5	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 6	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 7	19,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 8	16,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 9	11,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 10	7,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 11	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 12	5,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 13	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 14	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 15	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 16	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 17	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 18	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 19	6,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 20	23,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 21	19,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 22	6,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 23	10,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-11-2014 ora 24	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 1	8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 2	8,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 3	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 4	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 5	5,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 6	6,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 7	16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 8	11,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 9	5,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 10	7,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 11	11,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 12	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 13	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 14	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 15	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 16	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 17	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 18	8,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 19	16,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 20	19,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 21	8,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 22	7,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 23	13,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-11-2014 ora 24	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 1	1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 2	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 3	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 4	4,18 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 5	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 6	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 7	22,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 8	47,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 9	43,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 10	25,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 11	32,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 12	25,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 13	12,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 14	5,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 15	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 16	12,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 17	21,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 18	50,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 19	36,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 20	39,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 21	43,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 22	35,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 23	26,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-11-2014 ora 24	17,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 1	10,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 2	8,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 3	8,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 4	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 5	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 6	14,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 7	34,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 8	36,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 9	46,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 10	37,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 11	20,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 12	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 13	11,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 14	16,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 15	11,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 16	10,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 17	10,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 18	28,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 19	43,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 20	38,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 21	25,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 22	26,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 23	22,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-11-2014 ora 24	13,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 1	9,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 2	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 3	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 4	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 5	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 6	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 7	22,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 8	36,27 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 9	36,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 10	33,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 11	29,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 12	25,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 13	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 14	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 15	15,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 16	25,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 17	49,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 18	57,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 19	33,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 20	40,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 21	43,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 22	21,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 23	22,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-11-2014 ora 24	14,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 1	11,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 2	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 3	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 4	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 5	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 6	8,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 7	18,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 8	23,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 9	18,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 10	18,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 11	6,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 12	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 13	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 14	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 15	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 16	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 17	18,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 18	31,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 19	40,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 20	30,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 21	18,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 22	19,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 23	28,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-11-2014 ora 24	22,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 1	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 2	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 3	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 4	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 5	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 6	12,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 7	31,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 8	35,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 9	30,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 10	11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 11	8,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 12	7,53 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 13	5,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 14	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 15	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 16	18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 17	49,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 18	56,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 19	58,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 20	55,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 21	54,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 22	21,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 23	16,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-11-2014 ora 24	6,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 1	6,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 2	5,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 3	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 4	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 5	7,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 6	12,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 7	21,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 8	24,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 9	14,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 10	9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 11	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 12	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 13	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 14	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 15	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 16	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 17	23,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 18	49,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 19	43,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 20	38,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 21	27,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 22	24,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 23	27,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-11-2014 ora 24	13,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 1	10,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 2	8,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 3	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 4	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 5	5,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 6	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 7	8,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 8	10,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 9	7,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 10	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 11	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 12	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 13	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 14	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 15	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 16	7,95 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 17	22,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 18	40,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 19	49,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 20	54,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 21	42,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 22	30,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 23	19,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2014 ora 24	18,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 1	14,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 2	12,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 3	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 4	7,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 5	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 6	12,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 7	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 8	20,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 9	31,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 10	20,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 11	10,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 12	5,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 13	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 14	5,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 15	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 16	16,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 17	40,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 18	57,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 19	53,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 20	49,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 21	44,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 22	36,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 23	30,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2014 ora 24	19,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 1	11,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 2	6,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 3	5,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 4	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 5	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 6	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 7	11,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 8	20,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 9	22,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 10	11,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 11	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 12	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 13	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 14	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 15	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 16	12,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 17	20,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 18	49,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 19	45,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 20	46,33 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 21	37,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 22	34,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 23	24,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2014 ora 24	15,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 1	16,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 2	11,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 3	7,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 4	4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 5	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 6	12,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 7	19,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 8	21,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 9	21,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 10	14,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 11	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 12	14,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 13	8,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 14	7,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 15	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 16	11,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 17	30,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 18	52,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 19	53,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 20	49,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 21	38,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 22	34,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 23	20,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2014 ora 24	15,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 1	8,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 2	8,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 3	9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 4	8,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 5	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 6	10,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 7	17,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 8	27,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 9	22,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 10	16,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 11	16,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 12	15,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 13	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 14	6,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 15	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 16	22,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 17	39,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 18	50,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 19	47,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 20	44,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 21	35,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 22	34,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 23	27,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2014 ora 24	19,89 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 1	15,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 2	12,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 3	10,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 4	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 5	7,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 6	8,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 7	16,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 8	21,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 9	24,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 10	20,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 11	20,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 12	17,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 13	13,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 14	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 15	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 16	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 17	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 18	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 19	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 20	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 21	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 22	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 23	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2014 ora 24	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 1	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 2	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 3	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 4	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 5	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 6	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 7	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 8	17,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 9	18,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 10	11,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 11	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 12	8,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 13	13,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 14	12,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 15	18,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 16	19,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 17	24,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 18	30,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 19	18,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 20	16,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 21	13,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 22	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 23	15,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2014 ora 24	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 1	7,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 2	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 3	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 4	3,98 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 5	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 6	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 7	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 8	7,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 9	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 10	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 11	15,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 12	11,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 13	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 14	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 15	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 16	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 17	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 18	6,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 19	17,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 20	14,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 21	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 22	8,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 23	8,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2014 ora 24	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 1	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 2	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 3	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 4	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 5	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 6	9,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 7	19,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 8	19,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 9	26,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 10	16,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 11	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 12	13,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 13	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 14	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 15	6,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 16	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 17	20,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 18	39,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 19	26,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 20	28,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 21	25,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 22	22,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 23	21,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2014 ora 24	17,82 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

NO2 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	NO2	31-10-2014	9,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-11-2014	13,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-11-2014	17,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-11-2014	20,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-11-2014	18,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-11-2014	15,31 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	06-11-2014	3,46 µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	07-11-2014	3,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-11-2014	13,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	09-11-2014	10,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	10-11-2014	15,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	11-11-2014	7,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-11-2014	7,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-11-2014	10,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-11-2014	17,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-11-2014	8,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-11-2014	8,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-11-2014	21,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-11-2014	20,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-11-2014	23,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-11-2014	15,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-11-2014	21,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-11-2014	16,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-11-2014	15,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-11-2014	22,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-11-2014	17,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-11-2014	20,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-11-2014	21,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-11-2014	10,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-11-2014	12,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-11-2014	7,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-12-2014	15,24 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale**NOx 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00**

Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 1	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 2	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 3	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 4	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 5	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 6	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 7	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 8	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 9	10,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 10	9,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 11	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 12	8,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 13	12,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 14	16,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 15	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 16	14,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 17	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 18	17,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 19	25,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 20	10,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 21	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 22	9,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 23	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	31-10-2014 ora 24	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 1	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 2	4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 3	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 4	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 5	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 6	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 7	12,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 8	11,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 9	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 10	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 11	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 12	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 13	4,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 14	12,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 15	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 16	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 17	10,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 18	56,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 19	56,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 20	31,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 21	36,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 22	20,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 23	15,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-11-2014 ora 24	14,69 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 1	9,18 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 2	9,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 3	5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 4	4,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 5	5,28 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 6	7,59 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 7	18,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 8	9,64 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 9	6,1 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 10	4,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 11	4,33 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 12	4,89 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 13	6,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 14	5,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 15	4,65 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 16	4,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 17	22,51 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 18	28,71 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 19	78,37 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 20	72,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 21	74,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 22	37,5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 23	42,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	02-11-2014 ora 24	27,9 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 1	21,57 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 2	12,63 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 3	11,2 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 4	7,88 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 5	11,85 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 6	21,39 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 7	78,97 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 8	57,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 9	20,86 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 10	12,04 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 11	16,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 12	10,67 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 13	7,2 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 14	7,65 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 15	8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 16	7,73 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 17	11,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 18	17,77 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 19	17,93 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 20	55,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 21	71,89 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 22	63,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 23	49,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	03-11-2014 ora 24	24,57 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 1	13,42 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 2	11,93 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 3	6,93 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 4	4,5 µg/m³	K

Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 5	5,72 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 6	23,25 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 7	40,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 8	49,19 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 9	31,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 10	29,13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 11	21,53 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 12	8,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 13	4,1 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 14	6,03 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 15	4,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 16	6,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 17	13,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 18	21,32 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 19	39,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 20	61,94 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 21	62,31 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 22	38,82 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 23	37,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-11-2014 ora 24	24,67 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 1	17,58 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 2	12,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 3	9,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 4	5,78 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 5	10,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 6	21,23 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 7	61,14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 8	60,17 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 9	34,09 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 10	33,65 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 11	9,92 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 12	5,12 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 13	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 14	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 15	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 16	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 17	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 18	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 19	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 20	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 21	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 22	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 23	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	05-11-2014 ora 24	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 1	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 2	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 3	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 4	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 5	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 6	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 7	0 µg/m³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 8	0 µg/m³	Z

Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 9	5,3 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 10	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 11	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 12	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 13	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 14	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 15	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 16	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 17	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 18	4,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 19	6,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 20	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 21	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 22	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 23	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-11-2014 ora 24	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 1	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 2	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 3	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 4	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 5	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 6	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 7	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 8	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 9	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 10	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 11	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 12	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 13	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 14	9,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 15	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 16	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 17	6,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 18	8,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 19	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 20	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 21	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 22	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 23	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-11-2014 ora 24	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 1	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 2	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 3	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 4	7,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 5	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 6	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 7	6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 8	11,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 9	14,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 10	9,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 11	11,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 12	14,82 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 13	9,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 14	9,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 15	17,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 16	11,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 17	34,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 18	29,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 19	39,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 20	30,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 21	24,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 22	36,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 23	38,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-11-2014 ora 24	21,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 1	15,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 2	18,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 3	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 4	7,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 5	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 6	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 7	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 8	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 9	5,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 10	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 11	7,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 12	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 13	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 14	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 15	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 16	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 17	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 18	17,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 19	25,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 20	31,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 21	38,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 22	33,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 23	41,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	09-11-2014 ora 24	50,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 1	17,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 2	14,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 3	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 4	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 5	5,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 6	8,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 7	18,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 8	24,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 9	17,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 10	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 11	13,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 12	8,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 13	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 14	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 15	4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 16	4,73 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 17	13,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 18	51,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 19	52,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 20	55,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 21	54,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 22	33,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 23	21,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	10-11-2014 ora 24	19,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 1	16,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 2	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 3	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 4	6,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 5	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 6	13,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 7	38,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 8	46,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 9	27,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 10	15,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 11	13,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 12	5,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 13	5,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 14	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 15	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 16	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 17	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 18	3,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 19	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 20	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 21	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 22	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 23	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	11-11-2014 ora 24	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 1	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 2	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 3	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 4	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 5	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 6	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 7	4,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 8	7,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 9	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 10	5,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 11	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 12	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 13	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 14	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 15	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 16	4,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 17	14,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 18	30,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 19	40,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 20	16,25 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 21	28,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 22	14,56 µg/m³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 23	8,47 µg/m³	K
Media oraria	NOx	12-11-2014 ora 24	3,31 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 1	4,84 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 2	2,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 3	2,25 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 4	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 5	2,1 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 6	6,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 7	17,82 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 8	28,9 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 9	26,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 10	19,77 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 11	13,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 12	8,54 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 13	9,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 14	6,67 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 15	7,32 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 16	12,81 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 17	44,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 18	23,03 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 19	16,88 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 20	7,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 21	7,33 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 22	8,28 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 23	11,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	13-11-2014 ora 24	3,11 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 1	5,49 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 2	2,27 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 3	1,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 4	1,61 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 5	1,94 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 6	3,87 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 7	29,44 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 8	56,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 9	13,36 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 10	7,07 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 11	4 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 12	4,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 13	4,12 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 14	14,25 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 15	17,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 16	18,13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 17	22,48 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 18	49,06 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 19	44,91 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 20	67,59 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 21	65,04 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 22	42,2 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 23	23,12 µg/m³	K
Media oraria	NOx	14-11-2014 ora 24	19,63 µg/m³	K

Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 1	15,85 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 2	10,43 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 3	6,13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 4	3,91 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 5	3,72 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 6	15,03 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 7	41,28 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 8	35,11 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 9	21,9 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 10	11,78 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 11	15,25 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 12	6,74 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 13	3,69 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 14	4,71 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 15	3,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 16	3,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 17	2,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 18	7,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 19	6,86 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 20	26,7 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 21	21,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 22	7,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 23	11,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	15-11-2014 ora 24	6,99 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 1	8,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 2	9,89 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 3	6,64 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 4	8,33 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 5	5,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 6	8,64 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 7	18,22 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 8	13,98 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 9	7,47 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 10	10,57 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 11	15,56 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 12	4,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 13	1,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 14	5,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 15	4,16 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 16	3,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 17	5,5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 18	9,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 19	17,85 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 20	22,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 21	9,24 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 22	8,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 23	13,99 µg/m³	K
Media oraria	NOx	16-11-2014 ora 24	4,07 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 1	1,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 2	6,11 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 3	4,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 4	4,36 µg/m³	K

Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 5	3,94 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 6	4,75 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 7	24,45 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 8	79,43 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 9	85,47 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 10	34,43 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 11	44,14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 12	35,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 13	15,42 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 14	6,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 15	6,09 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 16	12,99 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 17	32,14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 18	65,34 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 19	42,15 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 20	50,23 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 21	51,1 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 22	40,73 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 23	30,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	17-11-2014 ora 24	18,44 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 1	10,65 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 2	9,57 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 3	8,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 4	7,57 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 5	6,84 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 6	15,86 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 7	43,41 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 8	46,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 9	83,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 10	57,34 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 11	25,15 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 12	10,84 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 13	14,24 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 14	26,54 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 15	13,17 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 16	12,16 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 17	10,98 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 18	34,7 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 19	59,59 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 20	52,2 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 21	31,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 22	38,45 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 23	32,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	18-11-2014 ora 24	14,58 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 1	10,24 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 2	6,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 3	5,5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 4	4,14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 5	8,5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 6	7,74 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 7	34,16 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 8	79,52 µg/m³	K

Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 9	79,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 10	60,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 11	49,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 12	30,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 13	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 14	8,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 15	17,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 16	32,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 17	79,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 18	102,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 19	41,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 20	47,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 21	53,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 22	24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 23	24,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-11-2014 ora 24	15,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 1	12,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 2	7,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 3	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 4	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 5	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 6	10,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 7	23,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 8	30,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 9	29,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 10	31,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 11	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 12	6,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 13	6,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 14	5,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 15	8,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 16	11,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 17	23,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 18	35,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 19	52,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 20	32,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 21	19,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 22	22,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 23	37,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	20-11-2014 ora 24	24,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 1	6,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 2	5,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 3	5,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 4	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 5	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 6	12,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 7	44,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 8	70,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 9	56,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 10	18,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 11	11,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 12	9,08 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 13	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 14	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 15	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 16	20,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 17	76,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 18	83,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 19	90,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 20	73,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 21	84,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 22	26,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 23	20,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	21-11-2014 ora 24	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 1	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 2	5,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 3	8,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 4	5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 5	7,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 6	16,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 7	30,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 8	39,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 9	20,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 10	12,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 11	9,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 12	6,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 13	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 14	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 15	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 16	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 17	26,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 18	62,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 19	52,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 20	44,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 21	32,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 22	28,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 23	34,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	22-11-2014 ora 24	15,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 1	12,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 2	11,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 3	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 4	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 5	5,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 6	11,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 7	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 8	12,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 9	10,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 10	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 11	5,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 12	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 13	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 14	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 15	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 16	9,11 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 17	24,27 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 18	48,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 19	65,92 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 20	73,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 21	52,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 22	34,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 23	21,75 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-11-2014 ora 24	20,97 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 1	15,73 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 2	14,35 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 3	9,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 4	8,22 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 5	10,3 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 6	15,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 7	17,54 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 8	31,32 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 9	64,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 10	33,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 11	13,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 12	7,23 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 13	5,38 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 14	6,2 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 15	5,98 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 16	20 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 17	56,7 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 18	89,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 19	83,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 20	98,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 21	91,21 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 22	61,65 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 23	47,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	24-11-2014 ora 24	22,86 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 1	12,71 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 2	6,81 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 3	5,7 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 4	5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 5	5,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 6	10 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 7	14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 8	26,88 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 9	31,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 10	14,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 11	7,14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 12	5,74 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 13	3,97 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 14	4,35 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 15	4,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 16	13,56 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 17	21,14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 18	71,5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 19	59,63 µg/m³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 20	75,97 µg/m³	K

Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 21	64,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 22	60,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 23	45,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-11-2014 ora 24	19,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 1	19,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 2	13,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 3	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 4	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 5	6,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 6	19,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 7	29,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 8	48,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 9	58,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 10	22,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 11	13,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 12	19,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 13	11,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 14	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 15	7,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 16	13,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 17	41,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 18	71,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 19	84,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 20	84,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 21	63,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 22	49,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 23	28,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-11-2014 ora 24	16,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 1	9,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 2	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 3	9,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 4	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 5	6,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 6	12,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 7	22,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 8	71,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 9	46,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 10	25,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 11	24,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 12	20,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 13	11,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 14	7,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 15	10,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 16	28,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 17	63,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 18	134,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 19	100,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 20	101,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 21	64,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 22	60,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 23	43,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-11-2014 ora 24	36,56 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 1	24,49 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 2	15,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 3	10,97 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 4	10,56 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 5	8,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 6	9,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 7	19,82 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 8	51,1 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 9	70,87 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 10	37,92 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 11	37,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 12	23,35 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 13	16,37 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 14	7,32 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 15	7,09 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 16	5,31 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 17	5,5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 18	4,13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 19	3,51 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 20	3,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 21	4,3 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 22	4,38 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 23	4,4 µg/m³	K
Media oraria	NOx	28-11-2014 ora 24	3,8 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 1	5,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 2	4,16 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 3	3,73 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 4	4,73 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 5	4,74 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 6	12,62 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 7	20,32 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 8	33,94 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 9	37,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 10	19,04 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 11	13,7 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 12	10,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 13	17,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 14	15,97 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 15	24,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 16	24 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 17	31,26 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 18	45,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 19	23,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 20	19,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 21	15,31 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 22	11,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 23	22,19 µg/m³	K
Media oraria	NOx	29-11-2014 ora 24	15,18 µg/m³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 1	8,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 2	8,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 3	8,13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 4	4,21 µg/m³	K

Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 5	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 6	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 7	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 8	8,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 9	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 10	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 11	22,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 12	15,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 13	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 14	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 15	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 16	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 17	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 18	7,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 19	20,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 20	15,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 21	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 22	8,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 23	9,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-11-2014 ora 24	6,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 1	5,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 2	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 3	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 4	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 5	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 6	10,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 7	24,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 8	29,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 9	49,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 10	21,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 11	9,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 12	16,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 13	9,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 14	9,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 15	8,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 16	9,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 17	28,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 18	93,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 19	37,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 20	44,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 21	39,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 22	36,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 23	42,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-12-2014 ora 24	25,72 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

NOx 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	NOx	31-10-2014	10,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	01-11-2014	14,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	02-11-2014	20,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	03-11-2014	26,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	04-11-2014	23,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-11-2014	25,11 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	06-11-2014	4,21 µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	07-11-2014	3,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	08-11-2014	16,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	09-11-2014	14,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	10-11-2014	19,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	11-11-2014	10,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	12-11-2014	8,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	13-11-2014	12,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	14-11-2014	21,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	15-11-2014	12,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	16-11-2014	9,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-11-2014	29,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-11-2014	27,73 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-11-2014	34,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-11-2014	18,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-11-2014	31,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	22-11-2014	20,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	23-11-2014	19,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-11-2014	34,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-11-2014	24,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	26-11-2014	31,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	27-11-2014	38,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	28-11-2014	16,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	29-11-2014	18,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	30-11-2014	8,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	01-12-2014	23,64 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

O3 31/10/2014 - 02/12/2014

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	31-10-2014	74,59 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-11-2014	78,56 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-11-2014	86,17 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-11-2014	83,97 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-11-2014	81,47 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-11-2014	28,98 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-11-2014	69,98 µg/m ³	N
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-11-2014	83,44 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-11-2014	86,91 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-11-2014	57,97 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-11-2014	63,14 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-11-2014	81,24 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-11-2014	81,84 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-11-2014	65,06 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-11-2014	68,58 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-11-2014	72,7 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-11-2014	69,26 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-11-2014	61,8 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-11-2014	55,26 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-11-2014	44,41 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-11-2014	67,58 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-11-2014	63,32 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-11-2014	68,55 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-11-2014	69,84 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-11-2014	60,13 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-11-2014	64,56 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-11-2014	52,55 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-11-2014	41,41 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-11-2014	66,18 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-11-2014	63,51 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-11-2014	46,5 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-12-2014	39,45 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

O3 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00

Media oraria	O3	31-10-2014 ora 1	68,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 2	66,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 3	67,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 4	64,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 5	62,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 6	59,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 7	57,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 8	53,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 9	58,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 10	63,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 11	68,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 12	72,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 13	74,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 14	77,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 15	77,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 16	78,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 17	76,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 18	70,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 19	59,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 20	72,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 21	64,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 22	62,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 23	66,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	31-10-2014 ora 24	69,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 1	70,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 2	67,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 3	69,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 4	64,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 5	59,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 6	59,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 7	50,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 8	51,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 9	64,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 10	70,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 11	74,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 12	80,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 13	81,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 14	79,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 15	79,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 16	87,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 17	75,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 18	24,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 19	21,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 20	32,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 21	26,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 22	44,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 23	49,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-11-2014 ora 24	41,48 µg/m ³	K

Media oraria	O3	02-11-2014 ora 1	48,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 2	42,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 3	49,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 4	34,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 5	37,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 6	36,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 7	28,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 8	40,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 9	54,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 10	70,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 11	81,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 12	88,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 13	92,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 14	95,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 15	96,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 16	99,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 17	63,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 18	54,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 19	20,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 20	14,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 21	14,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 22	27,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 23	21,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-11-2014 ora 24	24,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 1	23,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 2	34,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 3	29,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 4	27,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 5	25,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 6	19,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 7	10,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 8	24,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 9	55,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 10	71,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 11	73,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 12	81,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 13	86,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 14	88,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 15	91,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 16	91,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 17	86,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 18	72,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 19	68,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 20	26,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 21	14,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 22	12,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 23	14,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-11-2014 ora 24	18,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 1	20,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 2	17,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 3	25,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 4	25,34 µg/m ³	K

Media oraria	O3	04-11-2014 ora 5	26,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 6	23,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 7	15,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 8	19,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 9	34,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 10	47,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 11	64,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 12	81,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 13	91,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 14	88,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 15	90,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 16	87,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 17	80,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 18	67,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 19	42,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 20	17,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 21	14,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 22	17,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 23	16,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-11-2014 ora 24	18,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 1	18,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 2	19,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 3	21,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 4	23,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 5	17,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 6	13,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 7	8,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 8	12,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 9	28,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 10	42,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 11	68,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 12	84,48 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	05-11-2014 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 8	0 µg/m ³	Z

Media oraria	O3	06-11-2014 ora 9	74,17 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 10	73,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 11	74,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 12	72,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 13	71,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 14	62,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 15	64,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 16	61,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 17	53,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 18	62,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 19	70,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 20	67,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 21	72,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 22	77,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 23	73,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-11-2014 ora 24	79,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 1	77,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 2	78,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 3	80,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 4	80,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 5	80,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 6	77,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 7	73,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 8	71,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 9	73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 10	71,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 11	71,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 12	66,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 13	68,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 14	59,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 15	63,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 16	60,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 17	74,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 18	74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 19	84,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 20	85,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 21	86,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 22	86,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 23	86,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-11-2014 ora 24	89,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 1	88,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 2	87,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 3	84,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 4	66,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 5	74,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 6	67,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 7	66,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 8	60,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 9	56,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 10	59,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 11	73,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 12	65,74 µg/m ³	K

Media oraria	O3	08-11-2014 ora 13	70,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 14	74,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 15	60,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 16	62,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 17	43,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 18	30,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 19	19,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 20	22,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 21	20,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 22	16,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 23	15,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-11-2014 ora 24	17,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 1	19,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 2	21,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 3	22,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 4	21,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 5	24,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 6	18,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 7	20,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 8	27,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 9	36,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 10	42,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 11	45,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 12	50,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 13	57,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 14	65,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 15	67,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 16	69,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 17	65,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 18	41,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 19	26,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 20	15,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 21	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 22	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 23	8,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	09-11-2014 ora 24	8,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 1	9,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 2	17,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 3	29,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 4	33,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 5	38,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 6	32,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 7	18,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 8	19,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 9	32,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 10	44,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 11	46,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 12	56,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 13	69,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 14	73,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 15	74,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 16	76,19 µg/m ³	K

Media oraria	O3	10-11-2014 ora 17	62,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 18	25,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 19	14,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 20	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 21	10,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 22	17,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 23	21,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-11-2014 ora 24	18,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 1	17,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 2	25,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 3	26,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 4	19,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 5	18,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 6	15,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 7	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 8	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 9	17,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 10	35,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 11	53,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 12	71,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 13	77,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 14	77,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 15	80,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 16	80,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 17	80,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 18	81,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 19	78,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 20	80,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 21	81,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 22	80,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 23	83,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-11-2014 ora 24	83,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 1	82,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 2	81,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 3	80,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 4	81,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 5	81,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 6	78,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 7	73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 8	67,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 9	66,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 10	67,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 11	66,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 12	70,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 13	72,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 14	73,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 15	75,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 16	71,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 17	60,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 18	34,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 19	26,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 20	46,39 µg/m ³	K

Media oraria	O3	12-11-2014 ora 21	29,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 22	40,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 23	55,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-11-2014 ora 24	60 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 1	50,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 2	51,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 3	56,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 4	55,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 5	52,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 6	53,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 7	39,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 8	27,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 9	38,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 10	53,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 11	61,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 12	61,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 13	66,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 14	77,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 15	80,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 16	73,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 17	34,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 18	57,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 19	60,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 20	69,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 21	66,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 22	63,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 23	57,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-11-2014 ora 24	65,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 1	59,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 2	66,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 3	62,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 4	66,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 5	66,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 6	60,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 7	36,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 8	22,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 9	58,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 10	66,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 11	71,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 12	73,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 13	77,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 14	68,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 15	68,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 16	63,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 17	53,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 18	26,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 19	19,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 20	10,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 21	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 22	12,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 23	18,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-11-2014 ora 24	15,57 µg/m ³	K

Media oraria	O3	15-11-2014 ora 1	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 2	15,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 3	19,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 4	31,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 5	30,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 6	16,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 7	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 8	12,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 9	25,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 10	37,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 11	46,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 12	59,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 13	76,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 14	74,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 15	76,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 16	76,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 17	80,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 18	72,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 19	66,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 20	34,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 21	33,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 22	46,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 23	38,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-11-2014 ora 24	37,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 1	26,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 2	25,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 3	27,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 4	25,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 5	33,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 6	30,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 7	18,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 8	25,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 9	35,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 10	43,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 11	48,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 12	63,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 13	74,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 14	78,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 15	77,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 16	76,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 17	71,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 18	63,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 19	48,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 20	42,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 21	64,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 22	63,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 23	50,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-11-2014 ora 24	71,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 1	79,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 2	63,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 3	47,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 4	54,36 µg/m ³	K

Media oraria	O3	17-11-2014 ora 5	51,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 6	60,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 7	35,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 8	12,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 9	22,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 10	35,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 11	29,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 12	37,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 13	50,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 14	71,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 15	74,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 16	60,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 17	49,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 18	21,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 19	30,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 20	22,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 21	15,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 22	18,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 23	22,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-11-2014 ora 24	26,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 1	33,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 2	42,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 3	52,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 4	51,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 5	50,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 6	35,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 7	17,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 8	18,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 9	14,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 10	23,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 11	44,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 12	65,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 13	61,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 14	58,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 15	61,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 16	58,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 17	55,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 18	36,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 19	15,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 20	13,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 21	18,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 22	11,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 23	16,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-11-2014 ora 24	20,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 1	26,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 2	28,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 3	29,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 4	33,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 5	28,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 6	27,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 7	17,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 8	10,51 µg/m ³	K

Media oraria	O3	19-11-2014 ora 9	15,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 10	25,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 11	36,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 12	45,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 13	64,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 14	72,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 15	56,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 16	37,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 17	12,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 18	12,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 19	41,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 20	22,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 21	19,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 22	42,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 23	43,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-11-2014 ora 24	36,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 1	36,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 2	42,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 3	58,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 4	50,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 5	40,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 6	44,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 7	30,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 8	31,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 9	46,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 10	56,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 11	67,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 12	69,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 13	72,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 14	75,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 15	73,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 16	68,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 17	57,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 18	39,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 19	23,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 20	32,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 21	41,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 22	34,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 23	22,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-11-2014 ora 24	23,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 1	50,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 2	47,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 3	46,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 4	47,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 5	45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 6	28,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 7	14,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 8	12,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 9	28,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 10	48,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 11	56,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 12	70,33 µg/m ³	K

Media oraria	O3	21-11-2014 ora 13	79,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 14	81,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 15	77,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 16	62,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 17	30,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 18	18,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 19	13,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 20	13,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 21	10,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 22	26,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 23	29,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-11-2014 ora 24	35,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 1	33,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 2	30,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 3	29,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 4	35,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 5	26,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 6	25,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 7	15,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 8	16,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 9	34,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 10	49,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 11	55,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 12	71,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 13	82,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 14	82,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 15	87,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 16	77,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 17	41,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 18	16,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 19	17,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 20	17,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 21	25,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 22	25,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 23	18,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-11-2014 ora 24	25,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 1	28,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 2	30,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 3	31,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 4	27,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 5	27,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 6	32,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 7	33,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 8	27,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 9	42,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 10	55,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 11	65,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 12	78,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 13	82,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 14	83,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 15	82,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 16	68,76 µg/m ³	K

Media oraria	O3	23-11-2014 ora 17	38,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 18	24,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 19	12,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 20	13,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 21	17,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 22	20,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 23	22,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-11-2014 ora 24	22,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 1	21,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 2	20,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 3	24,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 4	21,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 5	22,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 6	31,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 7	23,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 8	21,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 9	17,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 10	34,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 11	57,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 12	74,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 13	77,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 14	78,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 15	77,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 16	59,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 17	21,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 18	8,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 19	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 20	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 21	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 22	8,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 23	9,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-11-2014 ora 24	12,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 1	19,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 2	24,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 3	25,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 4	27,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 5	27,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 6	27,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 7	25,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 8	26,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 9	31,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 10	51,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 11	65,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 12	69,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 13	73,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 14	73,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 15	73,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 16	61,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 17	48,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 18	18,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 19	11,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 20	8,54 µg/m ³	K

Media oraria	O3	25-11-2014 ora 21	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 22	8,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 23	15,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-11-2014 ora 24	18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 1	15,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 2	14,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 3	15,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 4	17,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 5	16,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 6	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 7	9,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 8	8,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 9	17,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 10	30,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 11	46,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 12	49,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 13	56,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 14	64,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 15	69,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 16	64,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 17	38,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 18	13,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 19	9,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 20	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 21	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 22	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 23	21,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-11-2014 ora 24	21,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 1	25,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 2	20,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 3	17,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 4	19,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 5	19,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 6	16,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 7	12,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 8	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 9	14,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 10	27,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 11	38,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 12	46,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 13	57,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 14	60,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 15	51,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 16	35,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 17	11,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 18	8,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 19	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 20	8,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 21	7,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 22	8,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 23	8,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-11-2014 ora 24	8,49 µg/m ³	K

Media oraria	O3	28-11-2014 ora 1	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 2	9,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 3	12,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 4	13,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 5	15,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 6	16,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 7	11,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 8	8,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 9	9,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 10	14,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 11	16,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 12	31,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 13	40,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 14	58,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 15	58,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 16	61,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 17	63,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 18	64,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 19	68,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 20	70,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 21	70,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 22	68,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 23	62,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-11-2014 ora 24	57,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 1	45,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 2	37,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 3	34,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 4	30,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 5	27,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 6	23,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 7	13,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 8	13,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 9	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 10	22,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 11	28,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 12	33,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 13	30,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 14	26,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 15	17,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 16	15,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 17	11,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 18	10,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 19	14,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 20	12,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 21	14,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 22	18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 23	12,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-11-2014 ora 24	13,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 1	19,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 2	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 3	14,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 4	18,66 µg/m ³	K

Media oraria	O3	30-11-2014 ora 5	20,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 6	19,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 7	20,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 8	21,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 9	21,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 10	24,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 11	24,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 12	36,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 13	47,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 14	49,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 15	54,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 16	55,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 17	52,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 18	45,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 19	31,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 20	32,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 21	37,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 22	34,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 23	32,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-11-2014 ora 24	36,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 1	36,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 2	36,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 3	32,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 4	29,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 5	31,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 6	26,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 7	16,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 8	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 9	13,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 10	18,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 11	42,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 12	39,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 13	49,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 14	49,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 15	45,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 16	43,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 17	26,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 18	9,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 19	16,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 20	10,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 21	9,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 22	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 23	8,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-12-2014 ora 24	10,47 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

O3 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	O3	31-10-2014	67,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	01-11-2014	59,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	02-11-2014	51,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	03-11-2014	47,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	04-11-2014	43,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	05-11-2014	24,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	06-11-2014	69,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	07-11-2014	75,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	08-11-2014	54,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	09-11-2014	33,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	10-11-2014	35,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	11-11-2014	53,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	12-11-2014	64,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	13-11-2014	57,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	14-11-2014	48,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	15-11-2014	42,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	16-11-2014	49,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	17-11-2014	41,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	18-11-2014	36,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	19-11-2014	32,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	20-11-2014	47,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	21-11-2014	40,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	22-11-2014	39,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	23-11-2014	40,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	24-11-2014	31,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	25-11-2014	35,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	26-11-2014	26,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	27-11-2014	22,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	28-11-2014	38,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	29-11-2014	21,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	30-11-2014	32,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	01-12-2014	26,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale
Precipitazioni ATM 31/10/2014 - 02/12/2014

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

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale
Conteggio Totale Particelle 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	31-10-2014	21021,6	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-11-2014	21655,6	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	02-11-2014	18376	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	03-11-2014	16434,4	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	04-11-2014	17844	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	05-11-2014	17911,8	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	06-11-2014	10471	particelle/r N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	07-11-2014	5109,78	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	08-11-2014	3667,99	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	09-11-2014	5017,33	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	10-11-2014	7266,04	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-11-2014	5044,94	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-11-2014	3665,67	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-11-2014	1749,76	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-11-2014	5118,43	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-11-2014	6499,4	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-11-2014	5322,83	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-11-2014	4357,93	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-11-2014	4725,97	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-11-2014	4001,44	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-11-2014	5741,04	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-11-2014	5561,88	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-11-2014	9125,06	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-11-2014	9849,29	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-11-2014	13951,5	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-11-2014	18321,8	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-11-2014	22150,6	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-11-2014	20639,7	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	28-11-2014	11937,4	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	29-11-2014	13968,9	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	30-11-2014	11185,1	particelle/r K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	01-12-2014	12119,4	particelle/r K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

PM 1 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	PM 1	31-10-2014	16,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	01-11-2014	17,02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	02-11-2014	14,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	03-11-2014	13,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	04-11-2014	14,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	05-11-2014	14,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	06-11-2014	11,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	07-11-2014	6,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	08-11-2014	4,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	09-11-2014	5,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	10-11-2014	7,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	11-11-2014	6,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	12-11-2014	5,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	13-11-2014	1,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	14-11-2014	4,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	15-11-2014	5,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	16-11-2014	4,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	17-11-2014	4,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-11-2014	4,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	19-11-2014	3,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	20-11-2014	5,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	21-11-2014	5,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	22-11-2014	7,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	23-11-2014	8,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	24-11-2014	11,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	25-11-2014	14,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	26-11-2014	17,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	27-11-2014	16,73 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	28-11-2014	11,01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	29-11-2014	12,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	30-11-2014	11,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	01-12-2014	12,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

PM 2.5 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	PM 2.5	31-10-2014	17,92 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-11-2014	18,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	02-11-2014	15,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	03-11-2014	14,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-11-2014	15,63 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-11-2014	15,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	06-11-2014	24,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	07-11-2014	12,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-11-2014	8,37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-11-2014	9,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-11-2014	12,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-11-2014	12,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-11-2014	12,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-11-2014	3,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-11-2014	6,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-11-2014	7,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-11-2014	6,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-11-2014	5,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-11-2014	6,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-11-2014	5,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-11-2014	6,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-11-2014	5,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-11-2014	8,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-11-2014	9,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-11-2014	13,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-11-2014	16,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-11-2014	20,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-11-2014	19,19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-11-2014	14,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-11-2014	16,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-11-2014	17,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-12-2014	19,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

PM 10 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	PM 10	31-10-2014	20,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	01-11-2014	21,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	02-11-2014	18,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	03-11-2014	17,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	04-11-2014	18,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	05-11-2014	18,28 µg/m ³	N
Media giornaliera	PM 10	06-11-2014	35,61 µg/m ³	N
Media giornaliera	PM 10	07-11-2014	17,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	08-11-2014	11,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	09-11-2014	13,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	10-11-2014	19,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	11-11-2014	18,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	12-11-2014	20,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	13-11-2014	5,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	14-11-2014	9,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	15-11-2014	9,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	16-11-2014	9,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	17-11-2014	9,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	18-11-2014	8,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	19-11-2014	8,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	20-11-2014	8,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	21-11-2014	8,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	22-11-2014	10,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	23-11-2014	10,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	24-11-2014	16,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	25-11-2014	21,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	26-11-2014	25,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	27-11-2014	25,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	28-11-2014	19,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	29-11-2014	21,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	30-11-2014	26,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	01-12-2014	29,24 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale
PM 10 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00

Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 1	20,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 2	17,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 3	14,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 4	20,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 5	23,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 6	22,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 7	20,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 8	22,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 9	23,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 10	22,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 11	23,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 12	22,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 13	19,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 14	20,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 15	17,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 16	16,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 17	17,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 18	18,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 19	19,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 20	16,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 21	18,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 22	19,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 23	25,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	31-10-2014 ora 24	23,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 1	21,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 2	22,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 3	22,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 4	26,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 5	31,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 6	32,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 7	30,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 8	28,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 9	25,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 10	21,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 11	18,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 12	15,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 13	15,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 14	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 15	13,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 16	14,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 17	18,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 18	20,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 19	18,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 20	19,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 21	19,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 22	24,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 23	25,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-11-2014 ora 24	23,85 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 1	20,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 2	19,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 3	17,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 4	18,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 5	16,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 6	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 7	16,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 8	18,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 9	16,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 10	21,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 11	25,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 12	25,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 13	17,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 14	15,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 15	11,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 16	11,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 17	17,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 18	23,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 19	24,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 20	22,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 21	23,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 22	19,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 23	18,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	02-11-2014 ora 24	16,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 1	15,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 2	13,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 3	13,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 4	13,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 5	13,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 6	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 7	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 8	15,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 9	14,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 10	14,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 11	13,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 12	14,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 13	17,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 14	14,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 15	13,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 16	15,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 17	17,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 18	30,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 19	25,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 20	25,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 21	21,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 22	20,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 23	22,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	03-11-2014 ora 24	19,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 1	17,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 2	16,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 3	16,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 4	15,13 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 5	14,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 6	13,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 7	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 8	16,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 9	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 10	16,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 11	16,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 12	13,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 13	14,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 14	12,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 15	11,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 16	19,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 17	31,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 18	34,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 19	24,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 20	22,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 21	23,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 22	20,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 23	22,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	04-11-2014 ora 24	20,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 1	17,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 2	18,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 3	23,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 4	15,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 5	17,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 6	18,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 7	19,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 8	17,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 9	18,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 10	19,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 11	15,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 12	18,65 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	05-11-2014 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 8	0 µg/m ³	Z

Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 9	57,58 µg/m ³	Z
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 10	48,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 11	44,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 12	43,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 13	43,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 14	37,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 15	42,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 16	47,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 17	52,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 18	40,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 19	28,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 20	14,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 21	19,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 22	25,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 23	21,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	06-11-2014 ora 24	23,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 1	25,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 2	23,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 3	29,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 4	21,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 5	26,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 6	22,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 7	19,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 8	20,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 9	25,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 10	21,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 11	17,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 12	19,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 13	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 14	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 15	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 16	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 17	13,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 18	17,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 19	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 20	16,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 21	16,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 22	15,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 23	16,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	07-11-2014 ora 24	18,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 1	22,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 2	21,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 3	17,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 4	19,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 5	12,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 6	11,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 7	13,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 8	13,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 9	16,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 10	18,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 11	6,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 12	9,11 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 13	8,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 14	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 15	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 16	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 17	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 18	5,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 19	13,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 20	12,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 21	10,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 22	10,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 23	10,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	08-11-2014 ora 24	10,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 1	11,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 2	11,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 3	10,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 4	11,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 5	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 6	8,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 7	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 8	8,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 9	6,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 10	7,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 11	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 12	7,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 13	10,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 14	13,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 15	15,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 16	18,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 17	17,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 18	19,54 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 19	28,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 20	22,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 21	19,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 22	20,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 23	19,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	09-11-2014 ora 24	23,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 1	21,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 2	15,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 3	12,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 4	16,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 5	19,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 6	18,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 7	16,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 8	15,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 9	17,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 10	15,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 11	14,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 12	15,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 13	16,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 14	18,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 15	17,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 16	20,07 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 17	21,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 18	24,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 19	24,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 20	23,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 21	27,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 22	22,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 23	23,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	10-11-2014 ora 24	21,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 1	20,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 2	18,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 3	18,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 4	17,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 5	16,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 6	16,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 7	18,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 8	19,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 9	19,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 10	15,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 11	16,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 12	19,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 13	21,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 14	20,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 15	16,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 16	18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 17	16,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 18	15,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 19	14,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 20	13,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 21	14,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 22	22,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 23	28,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	11-11-2014 ora 24	29,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 1	29,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 2	26,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 3	22,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 4	19,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 5	21,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 6	23,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 7	30,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 8	28,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 9	28,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 10	30,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 11	28,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 12	29,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 13	39,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 14	18,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 15	6,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 16	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 17	10,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 18	11,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 19	15,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 20	14,95 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 21	12,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 22	10,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 23	7,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	12-11-2014 ora 24	7,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 1	6,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 2	5,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 3	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 4	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 5	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 6	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 7	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 8	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 9	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 10	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 11	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 12	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 13	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 14	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 15	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 16	6,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 17	13,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 18	8,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 19	7,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 20	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 21	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 22	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 23	9,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-11-2014 ora 24	6,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 1	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 2	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 3	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 4	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 5	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 6	6,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 7	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 8	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 9	7,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 10	7,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 11	7,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 12	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 13	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 14	9,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 15	11,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 16	11,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 17	13,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 18	18,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 19	15,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 20	15,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 21	12,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 22	11,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 23	12,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-11-2014 ora 24	12,46 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 1	10,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 2	9,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 3	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 4	8,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 5	8,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 6	9,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 7	10,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 8	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 9	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 10	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 11	9,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 12	10,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 13	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 14	7,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 15	8,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 16	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 17	6,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 18	10,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 19	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 20	13,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 21	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 22	9,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 23	9,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-11-2014 ora 24	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 1	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 2	10,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 3	10,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 4	11,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 5	11,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 6	13,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 7	12,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 8	13,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 9	11,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 10	10,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 11	10,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 12	6,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 13	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 14	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 15	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 16	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 17	8,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 18	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 19	8,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 20	9,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 21	8,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 22	8,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 23	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-11-2014 ora 24	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 1	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 2	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 3	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 4	3,34 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 5	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 6	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 7	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 8	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 9	7,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 10	9,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 11	7,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 12	38,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 13	10,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 14	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 15	6,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 16	10,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 17	13,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 18	14,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 19	18,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 20	11,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 21	9,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 22	9,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 23	9,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-11-2014 ora 24	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 1	6,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 2	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 3	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 4	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 5	9,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 6	9,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 7	9,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 8	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 9	24,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 10	11,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 11	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 12	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 13	6,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 14	6,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 15	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 16	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 17	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 18	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 19	7,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 20	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 21	9,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 22	8,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 23	9,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-11-2014 ora 24	10,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 1	8,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 2	8,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 3	7,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 4	7,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 5	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 6	6,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 7	6,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 8	7,73 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 9	8,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 10	14,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 11	9,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 12	8,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 13	5,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 14	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 15	29,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 16	6,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 17	12,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 18	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 19	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 20	5,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 21	7,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 22	5,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 23	7,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-11-2014 ora 24	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 1	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 2	5,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 3	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 4	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 5	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 6	4,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 7	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 8	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 9	9,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 10	10,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 11	11,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 12	9,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 13	9,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 14	7,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 15	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 16	12,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 17	10,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 18	12,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 19	11,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 20	9,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 21	9,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 22	12,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 23	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-11-2014 ora 24	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 1	8,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 2	7,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 3	7,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 4	6,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 5	5,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 6	5,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 7	7,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 8	6,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 9	7,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 10	11,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 11	5,54 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 12	6,46 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 13	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 14	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 15	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 16	14,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 17	16,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 18	15,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 19	10,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 20	10,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 21	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 22	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 23	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-11-2014 ora 24	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 1	5,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 2	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 3	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 4	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 5	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 6	7,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 7	8,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 8	7,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 9	8,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 10	10,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 11	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 12	12,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 13	8,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 14	8,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 15	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 16	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 17	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 18	14,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 19	10,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 20	12,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 21	24,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 22	23,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 23	15,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-11-2014 ora 24	9,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 1	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 2	9,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 3	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 4	9,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 5	9,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 6	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 7	9,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 8	8,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 9	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 10	7,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 11	7,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 12	7,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 13	5,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 14	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 15	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 16	13,98 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 17	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 18	8,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 19	19,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 20	26,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 21	19,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 22	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 23	13,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-11-2014 ora 24	11,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 1	10,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 2	11,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 3	10,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 4	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 5	11,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 6	15,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 7	12,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 8	12,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 9	16,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 10	15,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 11	14,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 12	15,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 13	13,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 14	13,55 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 15	12,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 16	17,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 17	22,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 18	17,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 19	19,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 20	19,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 21	21,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 22	25,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 23	24,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	24-11-2014 ora 24	26,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 1	19,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 2	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 3	17,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 4	18,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 5	18,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 6	19,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 7	20,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 8	23,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 9	23,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 10	20,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 11	17,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 12	16,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 13	15,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 14	14,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 15	15,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 16	22,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 17	25,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 18	32,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 19	26,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 20	27,23 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 21	28,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 22	27,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 23	27,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-11-2014 ora 24	23,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 1	23,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 2	20,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 3	19,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 4	18,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 5	18,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 6	18,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 7	18,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 8	22,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 9	23,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 10	23,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 11	22,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 12	26,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 13	22,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 14	24,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 15	22,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 16	24,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 17	34,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 18	36,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 19	33,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 20	34,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 21	33,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 22	30,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 23	31,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-11-2014 ora 24	30,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 1	28,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 2	28,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 3	28,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 4	28,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 5	26,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 6	25,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 7	24,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 8	25,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 9	26,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 10	25,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 11	24,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 12	23,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 13	21,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 14	15,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 15	16,82 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 16	30,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 17	32,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 18	30,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 19	28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 20	27,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 21	21,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 22	23,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 23	22,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-11-2014 ora 24	21,44 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 1	18,31 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 2	18,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 3	16,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 4	15,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 5	15,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 6	14,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 7	15,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 8	17,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 9	23,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 10	22,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 11	34,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 12	28,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 13	23,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 14	17,42 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 15	15,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 16	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 17	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 18	16,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 19	16,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 20	17,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 21	18,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 22	19,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 23	21,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	28-11-2014 ora 24	24,92 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 1	25,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 2	24,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 3	23,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 4	22,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 5	22,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 6	20,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 7	17,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 8	17,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 9	15,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 10	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 11	19,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 12	20,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 13	27,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 14	23,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 15	22,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 16	22,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 17	24,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 18	26,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 19	24,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 20	22,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 21	21,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 22	21,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 23	21,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	29-11-2014 ora 24	20,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 1	21,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 2	21,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 3	21,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 4	20,53 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 5	20,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 6	19,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 7	20,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 8	19,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 9	19,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 10	17,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 11	26,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 12	33,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 13	27,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 14	27,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 15	26,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 16	27,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 17	29,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 18	28,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 19	32,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 20	32,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 21	33,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 22	31,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 23	33,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	30-11-2014 ora 24	34,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 1	31,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 2	31,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 3	30,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 4	30,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 5	31,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 6	30,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 7	30,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 8	29,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 9	30,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 10	30,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 11	22,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 12	20,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 13	19,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 14	22,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 15	25,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 16	31,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 17	33,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 18	34,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 19	32,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 20	29,59 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 21	28,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 22	30,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 23	31,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	01-12-2014 ora 24	33,15 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

Pressione ATM 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Pressione ATM	31-10-2014	1013,36 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-11-2014	1014,55 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-11-2014	1014,06 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-11-2014	1012,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-11-2014	1008,88 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-11-2014	1005,35 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	06-11-2014	1004,42 hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	07-11-2014	1001,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-11-2014	1002,84 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-11-2014	1006,67 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-11-2014	1010,69 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-11-2014	1007,41 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-11-2014	998,78 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-11-2014	999,36 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-11-2014	1005,16 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-11-2014	1005,31 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-11-2014	1002,47 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-11-2014	1004,43 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-11-2014	1003,99 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-11-2014	1008,5 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-11-2014	1014,82 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-11-2014	1014,93 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-11-2014	1016,18 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-11-2014	1017,58 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-11-2014	1015,56 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-11-2014	1012,93 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-11-2014	1008,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-11-2014	1006,66 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-11-2014	1007,09 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-11-2014	1007,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-11-2014	1005,42 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-12-2014	998,91 hPa	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale
Radiazione Globale 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Radiazione Globale	31-10-2014	90,29 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-11-2014	122,54 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-11-2014	139,73 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-11-2014	138,01 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-11-2014	134,58 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-11-2014	118,2 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-11-2014	50,29 W/m ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-11-2014	25,54 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-11-2014	23,84 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-11-2014	109,29 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-11-2014	113,89 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-11-2014	43,57 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-11-2014	97,11 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-11-2014	90,56 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-11-2014	103,08 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-11-2014	107,22 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-11-2014	99,88 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-11-2014	72,13 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-11-2014	63,73 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-11-2014	71,62 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-11-2014	103,65 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-11-2014	110,73 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-11-2014	104,56 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-11-2014	100,94 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-11-2014	102,65 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-11-2014	96,39 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-11-2014	83,59 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-11-2014	66,16 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-11-2014	37,87 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-11-2014	42,98 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-11-2014	55,65 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-12-2014	42,57 W/m ²	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale
SO2 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00

Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 1	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 2	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 3	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 4	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 5	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 6	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 7	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 8	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 9	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 10	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 11	5,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 12	6,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 13	6,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 14	6,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 15	6,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 16	6,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 17	5,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 18	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 19	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 20	5,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 21	4,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 22	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 23	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	31-10-2014 ora 24	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 1	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 2	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 3	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 4	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 5	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 6	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 7	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 8	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 9	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 10	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 11	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 12	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 13	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 14	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 15	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 16	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 17	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 18	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 19	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 20	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 21	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 22	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 23	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-11-2014 ora 24	3,48 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 1	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 2	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 3	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 4	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 5	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 6	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 7	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 8	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 9	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 10	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 11	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 12	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 13	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 14	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 15	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 16	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 17	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 18	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 19	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 20	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 21	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 22	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 23	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-11-2014 ora 24	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 1	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 2	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 3	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 4	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 5	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 6	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 7	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 8	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 9	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 10	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 11	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 12	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 13	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 14	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 15	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 16	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 17	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 18	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 19	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 20	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 21	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 22	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 23	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-11-2014 ora 24	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 1	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 2	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 3	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 4	3,27 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 5	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 6	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 7	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 8	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 9	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 10	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 11	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 12	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 13	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 14	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 15	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 16	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 17	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 18	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 19	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 20	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 21	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 22	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 23	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-11-2014 ora 24	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 1	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 2	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 3	3,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 4	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 5	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 6	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 7	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 8	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 9	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 10	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 11	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 12	3,39 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 13	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 14	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 15	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 16	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 17	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 18	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 19	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 20	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 21	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 22	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 23	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	05-11-2014 ora 24	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 1	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 2	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 3	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 4	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 5	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 6	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 7	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 8	0 µg/m ³	Z

Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 9	3,53 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 10	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 11	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 12	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 13	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 14	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 15	3,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 16	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 17	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 18	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 19	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 20	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 21	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 22	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 23	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-11-2014 ora 24	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 1	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 2	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 3	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 4	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 5	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 6	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 7	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 8	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 9	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 10	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 11	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 12	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 13	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 14	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 15	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 16	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 17	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 18	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 19	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 20	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 21	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 22	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 23	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-11-2014 ora 24	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 1	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 2	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 3	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 4	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 5	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 6	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 7	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 8	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 9	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 10	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 11	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 12	3,72 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 13	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 14	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 15	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 16	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 17	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 18	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 19	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 20	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 21	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 22	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 23	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-11-2014 ora 24	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 1	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 2	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 3	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 4	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 5	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 6	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 7	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 8	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 9	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 10	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 11	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 12	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 13	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 14	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 15	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 16	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 17	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 18	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 19	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 20	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 21	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 22	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 23	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	09-11-2014 ora 24	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 1	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 2	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 3	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 4	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 5	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 6	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 7	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 8	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 9	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 10	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 11	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 12	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 13	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 14	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 15	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 16	3,77 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 17	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 18	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 19	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 20	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 21	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 22	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 23	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-11-2014 ora 24	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 1	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 2	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 3	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 4	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 5	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 6	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 7	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 8	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 9	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 10	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 11	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 12	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 13	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 14	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 15	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 16	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 17	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 18	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 19	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 20	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 21	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 22	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 23	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-11-2014 ora 24	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 1	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 2	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 3	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 4	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 5	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 6	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 7	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 8	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 9	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 10	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 11	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 12	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 13	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 14	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 15	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 16	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 17	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 18	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 19	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 20	3,85 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 21	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 22	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 23	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-11-2014 ora 24	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 1	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 2	3,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 3	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 4	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 5	3,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 6	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 7	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 8	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 9	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 10	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 11	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 12	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 13	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 14	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 15	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 16	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 17	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 18	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 19	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 20	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 21	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 22	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 23	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-11-2014 ora 24	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 1	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 2	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 3	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 4	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 5	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 6	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 7	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 8	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 9	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 10	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 11	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 12	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 13	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 14	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 15	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 16	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 17	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 18	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 19	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 20	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 21	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 22	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 23	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-11-2014 ora 24	3,96 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 1	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 2	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 3	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 4	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 5	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 6	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 7	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 8	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 9	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 10	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 11	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 12	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 13	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 14	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 15	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 16	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 17	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 18	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 19	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 20	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 21	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 22	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 23	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-11-2014 ora 24	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 1	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 2	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 3	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 4	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 5	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 6	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 7	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 8	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 9	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 10	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 11	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 12	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 13	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 14	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 15	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 16	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 17	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 18	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 19	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 20	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 21	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 22	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 23	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-11-2014 ora 24	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 1	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 2	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 3	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 4	3,95 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 5	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 6	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 7	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 8	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 9	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 10	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 11	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 12	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 13	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 14	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 15	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 16	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 17	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 18	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 19	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 20	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 21	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 22	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 23	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-11-2014 ora 24	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 1	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 2	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 3	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 4	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 5	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 6	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 7	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 8	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 9	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 10	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 11	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 12	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 13	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 14	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 15	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 16	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 17	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 18	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 19	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 20	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 21	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 22	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 23	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-11-2014 ora 24	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 1	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 2	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 3	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 4	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 5	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 6	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 7	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 8	4,48 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 9	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 10	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 11	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 12	4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 13	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 14	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 15	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 16	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 17	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 18	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 19	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 20	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 21	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 22	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 23	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-11-2014 ora 24	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 1	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 2	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 3	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 4	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 5	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 6	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 7	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 8	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 9	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 10	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 11	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 12	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 13	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 14	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 15	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 16	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 17	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 18	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 19	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 20	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 21	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 22	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 23	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-11-2014 ora 24	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 1	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 2	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 3	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 4	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 5	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 6	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 7	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 8	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 9	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 10	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 11	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 12	4,4 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 13	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 14	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 15	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 16	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 17	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 18	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 19	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 20	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 21	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 22	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 23	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2014 ora 24	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 1	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 2	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 3	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 4	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 5	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 6	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 7	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 8	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 9	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 10	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 11	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 12	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 13	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 14	4,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 15	4,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 16	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 17	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 18	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 19	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 20	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 21	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 22	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 23	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2014 ora 24	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 1	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 2	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 3	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 4	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 5	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 6	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 7	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 8	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 9	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 10	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 11	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 12	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 13	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 14	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 15	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 16	4,5 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 17	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 18	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 19	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 20	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 21	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 22	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 23	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2014 ora 24	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 1	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 2	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 3	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 4	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 5	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 6	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 7	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 8	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 9	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 10	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 11	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 12	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 13	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 14	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 15	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 16	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 17	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 18	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 19	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 20	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 21	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 22	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 23	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2014 ora 24	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 1	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 2	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 3	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 4	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 5	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 6	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 7	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 8	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 9	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 10	4,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 11	4,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 12	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 13	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 14	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 15	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 16	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 17	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 18	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 19	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 20	4,43 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 21	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 22	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 23	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2014 ora 24	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 1	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 2	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 3	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 4	4,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 5	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 6	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 7	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 8	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 9	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 10	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 11	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 12	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 13	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 14	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 15	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 16	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 17	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 18	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 19	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 20	4,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 21	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 22	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 23	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-11-2014 ora 24	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 1	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 2	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 3	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 4	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 5	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 6	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 7	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 8	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 9	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 10	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 11	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 12	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 13	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 14	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 15	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 16	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 17	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 18	5,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 19	4,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 20	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 21	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 22	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 23	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2014 ora 24	4,59 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 1	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 2	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 3	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 4	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 5	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 6	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 7	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 8	4,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 9	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 10	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 11	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 12	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 13	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 14	4,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 15	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 16	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 17	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 18	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 19	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 20	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 21	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 22	4,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 23	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2014 ora 24	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 1	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 2	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 3	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 4	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 5	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 6	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 7	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 8	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 9	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 10	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 11	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 12	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 13	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 14	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 15	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 16	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 17	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 18	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 19	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 20	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 21	4,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 22	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 23	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2014 ora 24	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 1	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 2	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 3	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 4	4,39 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 5	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 6	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 7	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 8	4,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 9	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 10	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 11	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 12	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 13	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 14	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 15	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 16	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 17	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 18	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 19	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 20	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 21	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 22	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 23	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2014 ora 24	4,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 1	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 2	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 3	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 4	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 5	4,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 6	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 7	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 8	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 9	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 10	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 11	4,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 12	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 13	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 14	4,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 15	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 16	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 17	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 18	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 19	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 20	4,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 21	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 22	4,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 23	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2014 ora 24	4,84 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

SO2 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	SO2	31-10-2014	4,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-11-2014	3,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	02-11-2014	3,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-11-2014	3,61 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-11-2014	3,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-11-2014	3,52 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	06-11-2014	3,42 µg/m ³	N
Media giornaliera	SO2	07-11-2014	3,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-11-2014	3,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	09-11-2014	3,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	10-11-2014	3,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	11-11-2014	3,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	12-11-2014	3,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	13-11-2014	3,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	14-11-2014	3,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-11-2014	3,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-11-2014	3,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-11-2014	4,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-11-2014	4,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-11-2014	4,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-11-2014	4,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-11-2014	4,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-11-2014	4,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-11-2014	4,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-11-2014	4,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-11-2014	4,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-11-2014	4,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-11-2014	4,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-11-2014	4,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	29-11-2014	4,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	30-11-2014	4,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-12-2014	4,46 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

Umidità 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Umidità	31-10-2014	66,94 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-11-2014	70,91 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-11-2014	70,55 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-11-2014	78,03 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-11-2014	82,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-11-2014	92,43 %	N
Media giornaliera	Umidità	06-11-2014	87,23 %	N
Media giornaliera	Umidità	07-11-2014	89,62 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-11-2014	93,61 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-11-2014	91,45 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-11-2014	90,02 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-11-2014	91,18 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-11-2014	78,37 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-11-2014	76,36 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-11-2014	78,91 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-11-2014	86,71 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-11-2014	78,35 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-11-2014	77,27 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-11-2014	85,5 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-11-2014	83,88 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-11-2014	77,43 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-11-2014	73,22 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-11-2014	79,18 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-11-2014	80,5 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-11-2014	85,86 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-11-2014	81,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-11-2014	89 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-11-2014	87,51 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-11-2014	88,99 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-11-2014	91,76 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-11-2014	90,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-12-2014	92,13 %	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale
Temperatura aria 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Temperatura aria	31-10-2014	13,37 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-11-2014	13,06 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-11-2014	11,12 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-11-2014	10,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-11-2014	11,45 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-11-2014	9,22 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	06-11-2014	19,62 °C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	07-11-2014	16,75 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-11-2014	13,94 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-11-2014	13,86 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-11-2014	15,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-11-2014	16,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-11-2014	17,84 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-11-2014	15,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-11-2014	15,1 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-11-2014	13,54 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-11-2014	15,44 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-11-2014	13,4 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-11-2014	13,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-11-2014	11,1 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-11-2014	10,89 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-11-2014	9,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-11-2014	9,01 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-11-2014	10,06 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-11-2014	9,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-11-2014	12,15 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-11-2014	11,25 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-11-2014	12,62 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-11-2014	14,4 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-11-2014	14,63 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-11-2014	15,92 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-12-2014	15,25 °C	K

ariaStazione mobile 1 ariaToluene 31/10/2014 - 02/12,

Media giorr Toluene	31-10-2014	1,97 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	01-11-2014	1,96 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	02-11-2014	2,24 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	03-11-2014	1,99 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	04-11-2014	3,12 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	05-11-2014	5,43 µg/m ³	N
Media giorr Toluene	06-11-2014	0,71 µg/m ³	N
Media giorr Toluene	07-11-2014	0,48 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	08-11-2014	3,25 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	09-11-2014	1,84 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	10-11-2014	3,1 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	11-11-2014	2,14 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	12-11-2014	0,64 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	13-11-2014	1,8 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	14-11-2014	1,32 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	15-11-2014	1,53 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	16-11-2014	2,05 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	17-11-2014	3,37 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	18-11-2014	4,29 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	19-11-2014	3,29 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	20-11-2014	1,23 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	21-11-2014	1,14 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	22-11-2014	2,33 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	23-11-2014	1,34 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	24-11-2014	1,99 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	25-11-2014	1,53 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	26-11-2014	3,16 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	27-11-2014	2,46 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	28-11-2014	1,54 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	29-11-2014	3,09 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	30-11-2014	3,43 µg/m ³	K
Media giorr Toluene	01-12-2014	3 µg/m ³	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale
Velocità Vento 31/10/2014 00:00 - 02/12/2014 00:00

Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 1	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 2	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 3	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 4	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 5	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 6	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 7	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 8	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 9	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 10	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 11	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 12	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 13	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 14	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 15	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 16	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 17	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 18	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 19	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 20	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 21	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 22	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 23	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	31-10-2014 ora 24	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 1	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 2	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 3	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 4	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 5	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 6	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 7	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 8	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 9	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 10	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 11	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 12	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 13	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 14	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 15	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 16	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 17	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 18	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 19	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 20	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 21	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 22	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 23	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-11-2014 ora 24	0,23 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 1	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 2	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 3	0,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 4	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 5	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 6	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 7	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 8	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 9	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 10	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 11	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 12	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 13	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 14	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 15	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 16	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 17	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 18	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 23	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-11-2014 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 1	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 2	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 3	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 4	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 5	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 8	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 9	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 10	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 11	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 12	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 13	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 14	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 15	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 16	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 17	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 18	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 19	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 20	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 21	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 22	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 23	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-11-2014 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 1	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 2	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 3	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 4	0,2 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 5	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 6	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 7	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 8	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 10	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 11	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 12	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 13	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 14	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 15	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 16	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 17	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 18	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 19	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 20	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 21	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 22	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 23	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-11-2014 ora 24	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 1	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 2	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 3	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 4	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 5	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 6	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 7	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 8	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 9	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 10	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 11	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 12	2,24 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 13	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 14	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 15	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 16	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 17	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 18	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 19	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 20	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 21	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 22	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 23	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	05-11-2014 ora 24	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 1	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 2	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 3	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 4	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 5	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 6	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 7	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 8	0 m/s	Z

Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 9	1,62 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 10	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 11	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 12	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 13	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 14	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 15	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 16	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 17	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 18	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 19	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 20	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 21	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 22	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 23	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-11-2014 ora 24	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 1	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 2	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 3	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 4	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 5	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 6	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 7	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 8	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 9	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 10	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 11	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 12	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 13	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 14	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 15	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 16	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 17	1,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 18	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 19	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 20	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 21	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 22	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 23	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-11-2014 ora 24	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 1	1,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 2	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 3	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 4	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 5	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 6	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 7	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 8	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 9	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 10	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 11	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 12	0,51 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 13	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 14	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 15	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 16	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 17	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 18	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 19	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 20	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 21	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 22	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 23	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-11-2014 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 1	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 2	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 3	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 4	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 5	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 6	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 8	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 9	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 10	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 11	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 12	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 13	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 14	1,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 15	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 16	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 17	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 18	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-11-2014 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 1	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 2	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 4	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 5	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 6	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 7	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 8	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 9	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 10	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 11	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 12	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 13	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 14	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 15	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 16	1,01 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 17	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 18	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 21	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 23	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-11-2014 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 1	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 2	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 4	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 5	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 7	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 8	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 10	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 11	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 12	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 13	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 14	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 15	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 16	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 17	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 18	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 19	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 20	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 21	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 22	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 23	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-11-2014 ora 24	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 1	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 2	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 3	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 4	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 5	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 6	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 7	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 8	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 9	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 10	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 11	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 12	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 13	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 14	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 15	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 16	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 17	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 18	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 20	0,14 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 22	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 23	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-11-2014 ora 24	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 1	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 2	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 3	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 4	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 5	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 6	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 7	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 8	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 9	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 10	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 11	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 12	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 13	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 14	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 15	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 16	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 17	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 18	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 19	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 20	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 21	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 22	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 23	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-11-2014 ora 24	0,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 1	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 2	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 3	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 4	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 5	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 6	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 7	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 9	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 10	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 11	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 12	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 13	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 14	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 15	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 16	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 17	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 18	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 19	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 20	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 22	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 23	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-11-2014 ora 24	0,05 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 1	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 2	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 3	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 4	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 5	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 7	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 8	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 9	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 10	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 11	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 12	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 13	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 14	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 15	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 16	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 17	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 18	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 19	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 21	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 22	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 23	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-11-2014 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 1	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 2	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 3	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 4	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 5	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 6	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 7	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 8	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 9	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 10	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 11	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 12	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 13	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 14	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 15	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 16	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 17	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 18	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 20	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 21	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 22	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 23	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-11-2014 ora 24	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 1	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 2	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 3	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 4	0,15 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 5	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 6	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 7	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 9	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 10	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 11	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 12	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 13	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 14	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 15	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 16	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 17	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 18	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 19	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 20	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 21	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 22	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-11-2014 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 1	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 2	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 3	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 4	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 5	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 6	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 7	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 8	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 10	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 11	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 12	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 13	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 14	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 15	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 16	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 17	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 18	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 19	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 20	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 21	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 22	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 23	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-11-2014 ora 24	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 1	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 2	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 3	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 4	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 5	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 6	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 7	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 8	0,09 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 10	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 11	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 12	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 13	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 14	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 15	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 16	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 17	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 18	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 19	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 21	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 22	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 23	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-11-2014 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 1	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 2	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 3	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 4	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 5	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 6	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 7	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 8	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 9	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 10	1,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 11	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 12	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 13	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 14	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 15	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 16	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 17	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 18	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 19	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 20	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 21	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 22	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 23	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-11-2014 ora 24	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 1	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 2	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 3	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 4	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 5	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 6	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 7	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 8	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 9	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 10	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 11	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 12	0,83 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 13	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 14	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 15	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 16	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 17	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 18	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 19	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-11-2014 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 1	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 2	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 3	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 4	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 5	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 6	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 7	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 9	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 10	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 11	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 12	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 13	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 14	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 15	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 16	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 17	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 18	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 19	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 20	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 21	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 22	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 23	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-11-2014 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 1	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 2	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 3	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 4	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 5	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 6	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 7	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 8	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 9	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 10	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 11	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 12	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 13	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 14	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 15	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 16	0,1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 17	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 18	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 21	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 22	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 23	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-11-2014 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 1	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 2	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 3	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 4	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 5	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 6	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 7	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 8	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 9	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 10	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 11	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 12	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 13	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 14	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 15	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 16	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 17	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 18	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 19	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-11-2014 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 1	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 2	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 3	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 4	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 5	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 6	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 8	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 9	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 10	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 11	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 12	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 13	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 14	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 15	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 16	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 17	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 18	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 19	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 1	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 2	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 4	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 5	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 7	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 8	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 9	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 10	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 11	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 12	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 13	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 14	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 15	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 16	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 17	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 18	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 19	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 20	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 21	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 22	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 23	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-11-2014 ora 24	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 1	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 2	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 3	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 4	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 5	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 6	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 7	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 8	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 9	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 10	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 11	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 12	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 13	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 14	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 15	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 16	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 17	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 18	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 19	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 20	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 21	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 22	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-11-2014 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 1	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 2	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 3	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 4	0,08 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 5	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 7	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 8	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 9	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 10	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 11	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 12	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 13	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 14	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 15	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 16	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 17	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 18	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 19	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 20	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 21	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 22	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 23	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-11-2014 ora 24	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 1	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 2	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 4	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 5	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 6	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 7	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 8	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 9	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 10	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 11	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 12	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 13	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 14	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 15	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 16	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 17	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 18	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 19	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 20	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 21	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 22	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-12-2014 ora 24	0,16 m/s	K

PISTICCI SCALO - Quartiere Residenziale

Velocità Vento 31/10/2014 - 02/12/2014

Media giornaliera	Velocità Vento	31-10-2014	1,28 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-11-2014	0,96 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-11-2014	0,32 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-11-2014	0,42 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-11-2014	0,46 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-11-2014	0,25 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	06-11-2014	1,36 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	07-11-2014	1,69 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-11-2014	0,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-11-2014	0,27 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-11-2014	0,33 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-11-2014	0,8 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-11-2014	0,84 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-11-2014	0,35 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-11-2014	0,45 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-11-2014	0,34 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-11-2014	0,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-11-2014	0,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-11-2014	0,25 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-11-2014	0,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-11-2014	0,68 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-11-2014	0,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-11-2014	0,11 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-11-2014	0,18 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-11-2014	0,17 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-11-2014	0,17 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-11-2014	0,16 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-11-2014	0,04 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	28-11-2014	0,58 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	29-11-2014	0,1 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-11-2014	0,25 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-12-2014	0,24 m/s	K