

## 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)

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Benzene 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	Benzene	03/12/2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	04/12/2014	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	05/12/2014	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	06/12/2014	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	07/12/2014	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	08/12/2014	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	09/12/2014	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	10/12/2014	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	11/12/2014	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	12/12/2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	13/12/2014	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	14/12/2014	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	15/12/2014	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	16/12/2014	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	17/12/2014	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	18/12/2014	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	19/12/2014	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	20/12/2014	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21/12/2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22/12/2014	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

CO 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00

Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 1	0,26 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 2	0,26 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 3	0,24 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 4	0,24 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 5	0,24 mg/m <sup>3</sup>	N
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 6	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 7	0,24 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 8	0,23 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 11	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 12	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 13	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 14	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 15	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 16	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 17	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 18	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 19	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 20	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 21	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 22	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 23	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	03-12-2014 ora 24	0,14 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 1	0,15 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 2	0,16 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 3	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 4	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 5	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 6	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 7	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 8	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 9	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 10	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 11	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 12	0,22 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 13	0,21 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 14	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 15	0,2 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 16	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 17	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 18	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 19	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 20	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 21	0,17 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 22	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 23	0,18 mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	04-12-2014 ora 24	0,19 mg/m <sup>3</sup>	K

















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

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Direzione Vento 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	Direzione Vento	03-12-2014	262,39 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-12-2014	267,73 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-12-2014	303,72 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-12-2014	243,63 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-12-2014	299,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-12-2014	3,79 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	09-12-2014	2,28 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	10-12-2014	32,95 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	11-12-2014	1,22 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-12-2014	281,04 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-12-2014	268,09 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-12-2014	316,18 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-12-2014	313,5 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-12-2014	217,03 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-12-2014	229,28 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-12-2014	4,38 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-12-2014	283,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-12-2014	241,84 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-12-2014	337,88 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-12-2014	338,4 °N	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Direzione Vento 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00

Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 1	254,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 2	309,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 3	241,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 4	240,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 5	305,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 6	65,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 7	290,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 8	164,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 9	181,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 10	84,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 11	20,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 12	43,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 13	347,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 14	7,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 15	223,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 16	255,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 17	228,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 18	130,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 19	221,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 20	226,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 21	190,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 22	275,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 23	277,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-12-2014 ora 24	179,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 1	184,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 2	218,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 3	313 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 4	290,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 5	259,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 6	241,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 7	280,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 8	20,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 9	17,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 10	51,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 11	37,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 12	115,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 13	70,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 14	110,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 15	253,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 16	129,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 17	296,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 18	191,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 19	278,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 20	155,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 21	256,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 22	195,29 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 23	149,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-12-2014 ora 24	230,45 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 1	305,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 2	279,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 3	259,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 4	316,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 5	252,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 6	68,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 7	180,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 8	218,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 9	330,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 10	353,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 11	16,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 12	1,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 13	330,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 14	272,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 15	266,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 16	224,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 17	316,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 18	241,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 19	282,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 20	132,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 21	359,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 22	138,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 23	84,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-12-2014 ora 24	267,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 1	249,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 2	144,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 3	168,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 4	198,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 5	175,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 6	110,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 7	279,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 8	171,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 9	0,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 10	93,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 11	267,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 12	284,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 13	274,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 14	267,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 15	260,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 16	124,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 17	186,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 18	253,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 19	239,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 20	260,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 21	226,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 22	210,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 23	322,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-12-2014 ora 24	305,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 1	238 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 2	267,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 3	308,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 4	268,48 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 5	321,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 6	299,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 7	296,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 8	197,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 9	324,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 10	52,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 11	66,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 12	359,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 13	126,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 14	153,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 15	53,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 16	253,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 17	282,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 18	312,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 19	306,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 20	186,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 21	242,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 22	278,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 23	298,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-12-2014 ora 24	310,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 1	242,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 2	279,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 3	61,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 4	348,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 5	309,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 6	16,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 7	41,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 8	347,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 9	17,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 10	8,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 11	22,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 12	6,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 13	14,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 14	38,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 15	29,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 16	23,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 17	29,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 18	27,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 19	24,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 20	24,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 21	6,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 22	321,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 23	296,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-12-2014 ora 24	317,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 1	290,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 2	298,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 3	345,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 4	358,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 5	275,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 6	305,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 7	340,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 8	313,68 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 9	337,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 10	20,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 11	21,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 12	20,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 13	21,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 14	18,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 15	22,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 16	24,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 17	25,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 18	24,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 19	23,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 20	28,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 21	29,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 22	24,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 23	343,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	09-12-2014 ora 24	24,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 1	18,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 2	27,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 3	27,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 4	28,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 5	33,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 6	33,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 7	25,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 8	6,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 9	25,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 10	27,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 11	26,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 12	33,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 13	26,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 14	19,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 15	24,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 16	24,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 17	33,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 18	36,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 19	12,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 20	70,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 21	48,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 22	43,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 23	63,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-12-2014 ora 24	163,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 1	79,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 2	121,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 3	38,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 4	167,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 5	269,59 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 6	302,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 7	81,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 8	118,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 9	81,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 10	339,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 11	325,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 12	78,71 °N	K



Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 13	327,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 14	57,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 15	23,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 16	45,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 17	47,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 18	325,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 19	0,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 20	298,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 21	256,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 22	311,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 23	184,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-12-2014 ora 24	162,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 1	292,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 2	143,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 3	192,77 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 4	310,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 5	194,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 6	298,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 7	207,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 8	275,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 9	245,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 10	141,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 11	184,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 12	92,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 13	2,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 14	297,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 15	291,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 16	239,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 17	246,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 18	316,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 19	46,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 20	78,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 21	244,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 22	302,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 23	282,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-12-2014 ora 24	303,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 1	192,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 2	220,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 3	168,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 4	206,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 5	257,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 6	229,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 7	313,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 8	303,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 9	324,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 10	105,87 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 11	91,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 12	111,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 13	65,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 14	335,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 15	271,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 16	261,72 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 17	200,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 18	137,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 19	142,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 20	176,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 21	316,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 22	290,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 23	266,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-12-2014 ora 24	187,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 1	351,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 2	270,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 3	205,49 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 4	310,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 5	258,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 6	348,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 7	272,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 8	200,53 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 9	104,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 10	21,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 11	70,19 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 12	48,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 13	106,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 14	3,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 15	60,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 16	338,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 17	210,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 18	172,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 19	160,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 20	317,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 21	335,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 22	185,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 23	15,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-12-2014 ora 24	322,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 1	201,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 2	144,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 3	237,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 4	292,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 5	281,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 6	167,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 7	336,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 8	281,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 9	329,54 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 10	112,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 11	55,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 12	17,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 13	93,73 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 14	12,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 15	111,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 16	208,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 17	289,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 18	170,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 19	329,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 20	202,38 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 21	157,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 22	305,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 23	273,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-12-2014 ora 24	351,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 1	296,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 2	280,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 3	295,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 4	149,71 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 5	308,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 6	318,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 7	160,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 8	284,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 9	309,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 10	159,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 11	165,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 12	176,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 13	180,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 14	259,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 15	250,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 16	184,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 17	185,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 18	186,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 19	196,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 20	220,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 21	188,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 22	157,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 23	230,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-12-2014 ora 24	202,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 1	238,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 2	183,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 3	93,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 4	208,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 5	213,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 6	215,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 7	259,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 8	206,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 9	138,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 10	171,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 11	332,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 12	1,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 13	207,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 14	253,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 15	253,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 16	271,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 17	243,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 18	255,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 19	203,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 20	198,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 21	224,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 22	340,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 23	204,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-12-2014 ora 24	317,33 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 1	217,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 2	312,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 3	330,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 4	27,16 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 5	159,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 6	290,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 7	105,58 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 8	316,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 9	2,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 10	68,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 11	26,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 12	65,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 13	34,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 14	27,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 15	12,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 16	31,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 17	39,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 18	35,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 19	357,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 20	1,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 21	307,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 22	263,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 23	148,14 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-12-2014 ora 24	341,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 1	281,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 2	221,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 3	330,82 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 4	244,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 5	200,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 6	289,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 7	296,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 8	166,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 9	351,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 10	41,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 11	36,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 12	75,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 13	18,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 14	20,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 15	25,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 16	289,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 17	216,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 18	299,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 19	131,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 20	134,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 21	313,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 22	212,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 23	301,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-12-2014 ora 24	305,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 1	266,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 2	17,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 3	60,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 4	110,86 °N	C

Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 5	129,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 6	336,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 7	299,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 8	142,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 9	229,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 10	49,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 11	124,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 12	81,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 13	85,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 14	275,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 15	268,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 16	251,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 17	254,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 18	254,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 19	220,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 20	231,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 21	175,68 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 22	306,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 23	228,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-12-2014 ora 24	152,37 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 1	56,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 2	356,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 3	303,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 4	299,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 5	247,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 6	243,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 7	278,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 8	245,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 9	348,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 10	92,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 11	9,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 12	14,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 13	23,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 14	24,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 15	23,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 16	32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 17	16,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 18	10,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 19	143,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 20	176,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 21	197,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 22	147,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 23	236,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-12-2014 ora 24	249,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-12-2014 ora 1	306,19 °N	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### H2S 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	H2S	03-12-2014	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	04-12-2014	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	05-12-2014	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	06-12-2014	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	07-12-2014	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	08-12-2014	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	09-12-2014	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	10-12-2014	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	11-12-2014	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	12-12-2014	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	13-12-2014	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	14-12-2014	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	15-12-2014	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	16-12-2014	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	17-12-2014	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	18-12-2014	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	19-12-2014	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	20-12-2014	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-12-2014	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-12-2014	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K

**PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO****H2S 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00**

Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 1	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 2	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 3	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 4	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 5	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 6	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 7	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 8	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 9	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 10	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 11	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 12	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 13	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 14	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 15	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 16	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 17	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 18	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 19	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 20	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 21	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 22	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 23	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	03-12-2014 ora 24	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 1	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 2	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 3	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 4	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 5	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 6	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 7	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 8	0,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 9	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 10	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 11	1,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 12	17,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 13	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 14	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 15	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 16	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 17	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 18	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 19	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 20	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 21	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 22	14,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 23	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	04-12-2014 ora 24	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 1	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 2	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 3	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 4	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 5	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 6	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 7	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 8	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 9	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 10	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 11	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 12	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 13	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 14	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 15	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 16	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 17	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 18	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 19	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 20	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 21	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 22	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 23	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	05-12-2014 ora 24	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 1	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 2	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 3	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 4	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 5	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 6	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 7	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 8	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 9	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 10	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 11	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 12	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 13	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 14	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 15	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 16	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 17	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 18	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 19	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 20	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 21	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 22	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 23	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	06-12-2014 ora 24	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 1	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 2	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 3	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 4	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 5	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 6	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 7	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 8	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 9	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 10	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 11	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 12	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 13	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 14	21,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 15	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 16	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 17	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 18	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 19	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 20	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 21	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 22	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 23	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	07-12-2014 ora 24	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 1	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 2	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 3	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 4	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 5	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 6	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 7	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 8	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 9	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 10	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 11	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 12	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 13	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 14	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 15	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 17	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 18	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 19	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 20	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 21	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 22	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 23	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	08-12-2014 ora 24	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 1	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 2	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 3	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 4	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 5	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 6	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 7	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 8	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 9	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 10	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 11	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 12	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 13	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 14	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 15	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 16	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 17	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 18	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 19	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 20	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 21	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 22	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 23	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	09-12-2014 ora 24	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 1	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 2	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 3	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 4	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 5	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 6	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 7	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 8	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 9	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 10	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 11	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 12	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 13	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 14	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 15	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 16	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 17	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 18	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 19	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 20	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 21	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 22	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 23	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	10-12-2014 ora 24	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 1	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 2	1,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 3	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 4	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 5	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 6	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 7	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 8	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 9	1,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 10	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 11	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 12	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 13	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 14	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 15	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 17	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 18	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 19	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 20	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 21	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 22	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 23	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	11-12-2014 ora 24	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 1	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 2	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 3	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 4	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 5	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 6	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 7	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 8	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 9	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 10	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 11	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 12	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 13	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 14	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 15	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 16	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 17	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 18	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 19	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 20	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 21	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 22	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 23	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	12-12-2014 ora 24	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 1	6,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 2	7,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 3	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 4	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 5	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 6	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 7	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 8	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 9	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 10	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 11	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 12	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 13	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 14	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 15	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 16	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 17	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 18	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 19	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 20	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 21	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 22	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 23	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	13-12-2014 ora 24	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 1	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 2	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 3	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 4	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 5	2,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 6	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 7	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 8	0,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 9	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 10	10,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 11	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 12	6,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 13	22,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 14	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 15	5,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 16	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 17	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 18	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 19	9,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 20	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 21	1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 22	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 23	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	14-12-2014 ora 24	2,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 1	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 2	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 3	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 4	1,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 5	1,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 6	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 7	1,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 8	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 9	1,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 10	2,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 11	0,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 12	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 13	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 14	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 15	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 16	17,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 17	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 18	8,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 19	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 20	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 21	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 22	1,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 23	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	15-12-2014 ora 24	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 1	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 2	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 3	1,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 4	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 5	1,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 6	2,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 7	2,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 8	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 9	2,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 10	10,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 11	2,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 12	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 13	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 14	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 15	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 16	6,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 17	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 18	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 19	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 20	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 21	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 22	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 23	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	16-12-2014 ora 24	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 1	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 2	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 3	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 4	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 5	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 6	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 7	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 8	4,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 9	1,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 10	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 11	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 12	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 13	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 14	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 15	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 16	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 17	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 18	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 19	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 20	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 21	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 22	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 23	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	17-12-2014 ora 24	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 1	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 2	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 3	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 4	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 5	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 6	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 7	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 8	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 9	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 10	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 11	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 12	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 13	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 14	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 15	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 16	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 17	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 18	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 19	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 20	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 21	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 22	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 23	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	18-12-2014 ora 24	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 1	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 2	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 3	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 4	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 5	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 6	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 7	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 8	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 9	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 10	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 11	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 12	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 13	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 14	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 15	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 16	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 17	7,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 18	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 19	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 20	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 21	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 22	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 23	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	19-12-2014 ora 24	1,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 1	8,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 2	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 3	0,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 4	18,47 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 5	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 6	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 7	0,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 8	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 9	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 10	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 11	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 12	1,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 13	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 14	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 15	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 16	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 17	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 18	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 19	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 20	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 21	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 22	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 23	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	20-12-2014 ora 24	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 1	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 2	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 3	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 4	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 5	1,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 6	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 7	1,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 8	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 9	1,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 10	0,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 11	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 12	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 13	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 14	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 15	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 16	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 17	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 18	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 19	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 20	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 21	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 22	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 23	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	21-12-2014 ora 24	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	22-12-2014 ora 1	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K

**ariaStazione mobile 1 ariam,p-Xileni 03/12/2014 - 22/12/2014**

Media giorr m,p-Xileni	03-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	04-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	05-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	06-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	07-12-2014	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	08-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	09-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	10-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	11-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	12-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	13-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	14-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	15-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	16-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	17-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	18-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	19-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	20-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	21-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr m,p-Xileni	22-12-2014	0 µg/m <sup>3</sup>	K



## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### NO 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	NO	03-12-2014	1,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	04-12-2014	1,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	05-12-2014	0,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	06-12-2014	1,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	07-12-2014	1,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	08-12-2014	0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	09-12-2014	0,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	10-12-2014	0,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	11-12-2014	2,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	12-12-2014	1,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	13-12-2014	1,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	14-12-2014	1,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	15-12-2014	1,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	16-12-2014	2,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	17-12-2014	1,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	18-12-2014	1,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	19-12-2014	1,42 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	20-12-2014	2,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	21-12-2014	1,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	22-12-2014	0,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**Stazione mobile 1 ariaNO2 03/12/2014 - 22/12/2014**

Media giorr NO2	03-12-2014	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	04-12-2014	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	05-12-2014	5,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	06-12-2014	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	07-12-2014	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	08-12-2014	3,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	09-12-2014	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	10-12-2014	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	11-12-2014	7,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	12-12-2014	12,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	13-12-2014	9,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	14-12-2014	7,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	15-12-2014	11,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	16-12-2014	6,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	17-12-2014	5,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	18-12-2014	7,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	19-12-2014	10,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	20-12-2014	10,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	21-12-2014	5,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NO2	22-12-2014	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K

**PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO****NO2 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00**

Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 1	12,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 2	15,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 3	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 4	7,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 5	5,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 6	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 7	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 8	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 9	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 10	6,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 11	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 12	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 13	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 14	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 15	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 16	8,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 17	14,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 18	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 19	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 20	7,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 21	9,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 22	14,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 23	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	03-12-2014 ora 24	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 1	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 2	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 3	3,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 4	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 5	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 6	2,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 7	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 8	2,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 9	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 10	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 11	3,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 12	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 13	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 14	9,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 15	8,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 16	6,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 17	15,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 18	13,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 19	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 20	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 21	8,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 22	7,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 23	5,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	04-12-2014 ora 24	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 1	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 2	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 3	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 4	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 5	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 6	2,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 7	2,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 8	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 9	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 10	5,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 11	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 12	7,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 13	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 14	8,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 15	9,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 16	14,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 17	10,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 18	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 19	6,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 20	4,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 21	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 22	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 23	3,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	05-12-2014 ora 24	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 1	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 2	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 3	2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 4	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 5	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 6	19,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 7	17,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 8	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 9	6,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 10	7,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 11	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 12	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 13	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 14	2,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 15	5,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 16	2,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 17	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 18	3,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 19	4,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 20	4,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 21	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 22	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 23	7,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	06-12-2014 ora 24	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 1	25,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 2	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 3	5,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 4	9,75 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 5	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 6	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 7	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 8	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 9	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 10	1,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 11	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 12	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 13	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 14	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 15	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 16	1,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 17	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 18	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 19	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 20	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 21	5,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 22	11,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 23	16,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	07-12-2014 ora 24	19,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 1	13,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 2	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 3	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 4	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 5	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 6	2,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 7	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 8	3,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 9	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 10	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 11	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 12	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 13	1,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 14	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 15	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 16	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 17	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 18	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 19	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 20	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 21	4,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 22	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 23	3,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	08-12-2014 ora 24	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 1	3,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 2	3,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 3	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 4	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 5	2,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 6	2,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 7	2,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 8	2,34 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 9	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 10	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 11	2,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 12	2,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 13	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 14	2,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 15	2,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 16	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 17	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 18	2,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 19	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 20	2,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 21	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 22	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 23	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	09-12-2014 ora 24	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 1	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 2	2,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 3	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 4	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 5	3,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 6	2,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 7	2,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 8	2,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 9	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 10	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 11	2,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 12	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 13	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 14	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 15	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 16	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 17	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 18	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 19	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 20	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 21	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 22	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 23	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	10-12-2014 ora 24	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 1	6,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 2	19,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 3	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 4	7,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 5	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 6	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 7	11,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 8	5,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 9	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 10	6,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 11	9,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 12	6,41 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 13	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 14	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 15	4,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 16	6,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 17	7,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 18	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 19	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 20	7,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 21	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 22	6,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 23	13,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	11-12-2014 ora 24	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 1	16,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 2	14,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 3	25,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 4	20,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 5	9,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 6	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 7	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 8	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 9	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 10	3,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 11	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 12	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 13	2,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 14	4,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 15	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 16	11,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 17	18,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 18	14,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 19	19,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 20	25,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 21	32,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 22	18,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 23	33,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	12-12-2014 ora 24	17,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 1	21,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 2	28,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 3	8,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 4	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 5	4,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 6	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 7	5,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 8	5,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 9	5,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 10	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 11	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 12	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 13	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 14	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 15	6,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 16	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 17	9,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 18	24,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 19	33,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 20	13,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 21	10,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 22	6,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 23	5,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	13-12-2014 ora 24	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 1	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 2	5,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 3	5,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 4	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 5	3,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 6	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 7	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 8	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 9	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 10	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 11	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 12	2,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 13	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 14	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 15	15,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 16	37,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 17	11,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 18	19,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 19	6,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 20	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 21	7,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 22	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 23	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	14-12-2014 ora 24	6,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 1	6,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 2	5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 3	5,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 4	4,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 5	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 6	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 7	4,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 8	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 9	6,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 10	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 11	6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 12	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 13	8,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 14	8,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 15	8,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 16	8,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 17	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 18	27,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 19	22,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 20	24,2 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 21	23,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 22	25,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 23	18,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	15-12-2014 ora 24	17,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 1	14,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 2	12,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 3	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 4	9,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 5	7,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 6	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 7	7,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 8	5,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 9	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 10	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 11	1,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 12	0,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 13	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 14	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 15	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 16	3,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 17	36,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 18	9,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 19	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 20	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 21	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 22	4,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 23	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	16-12-2014 ora 24	1,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 1	1,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 2	1,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 3	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 4	1,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 5	1,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 6	1,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 7	2,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 8	2,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 9	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 10	7,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 11	10,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 12	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 13	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 14	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 15	5,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 16	6,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 17	8,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 18	11,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 19	16,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 20	9,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 21	5,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 22	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 23	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	17-12-2014 ora 24	5,19 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 1	4,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 2	4,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 3	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 4	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 5	11,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 6	15,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 7	13,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 8	22,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 9	21,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 10	12,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 11	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 12	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 13	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 14	3,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 15	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 16	3,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 17	6,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 18	7,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 19	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 20	4,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 21	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 22	4,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 23	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-12-2014 ora 24	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 1	30,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 2	9,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 3	19,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 4	19,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 5	13,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 6	11,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 7	6,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 8	5,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 9	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 10	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 11	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 12	4,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 13	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 14	5,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 15	6,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 16	8,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 17	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 18	9,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 19	10,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 20	11,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 21	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 22	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 23	16,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-12-2014 ora 24	13,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 1	44,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 2	38,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 3	19,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 4	24,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 5	3,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 6	3,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 7	3,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 8	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 9	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 10	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 11	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 12	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 13	2,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 14	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 15	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 16	7,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 17	5,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 18	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 19	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 20	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 21	18,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 22	15,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 23	11,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-12-2014 ora 24	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 1	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 2	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 3	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 4	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 5	3,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 6	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 7	2,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 8	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 9	2,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 10	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 11	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 12	2,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 13	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 14	5,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 15	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 16	4,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 17	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 18	7,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 19	20,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 20	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 21	11,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 22	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 23	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	21-12-2014 ora 24	4,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-12-2014 ora 1	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K

**Stazione mobile 1 ariaNOx 03/12/2014 - 22/12/2014**

Media giorr NOx	03-12-2014	9,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	04-12-2014	7,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	05-12-2014	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	06-12-2014	8,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	07-12-2014	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	08-12-2014	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	09-12-2014	2,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	10-12-2014	3,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	11-12-2014	10,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	12-12-2014	15,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	13-12-2014	12,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	14-12-2014	9,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	15-12-2014	13,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	16-12-2014	10,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	17-12-2014	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	18-12-2014	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	19-12-2014	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	20-12-2014	14,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	21-12-2014	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr NOx	22-12-2014	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K

**PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO**  
**NOx 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00**

Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 1	15,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 2	21,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 3	7,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 4	8,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 5	5,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 6	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 7	4,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 8	3,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 9	4,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 10	9,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 11	9,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 12	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 13	3,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 14	3,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 15	4,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 16	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 17	22,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 18	12,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 19	6,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 20	10,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 21	12,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 22	23,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 23	5,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	03-12-2014 ora 24	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 1	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 2	4,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 3	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 4	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 5	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 6	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 7	2,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 8	3,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 9	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 10	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 11	7,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 12	13,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 13	11,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 14	17,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 15	10,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 16	7,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 17	17,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 18	19,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 19	6,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 20	7,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 21	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 22	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 23	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	04-12-2014 ora 24	3,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 1	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 2	4,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 3	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 4	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 5	4,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 6	2,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 7	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 8	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 9	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 10	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 11	5,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 12	9,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 13	4,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 14	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 15	9,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 16	14,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 17	10,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 18	7,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 19	6,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 20	4,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 21	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 22	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 23	3,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	05-12-2014 ora 24	2,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 1	4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 2	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 3	2,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 4	2,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 5	28,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 6	32,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 7	20,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 8	22,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 9	9,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 10	14,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 11	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 12	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 13	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 14	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 15	6,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 16	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 17	3,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 18	3,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 19	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 20	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 21	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 22	4,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 23	8,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	06-12-2014 ora 24	6,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 1	38,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 2	7,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 3	6,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 4	18,41 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 5	4,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 6	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 7	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 8	2,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 9	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 10	3,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 11	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 12	4,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 13	3,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 14	3,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 15	3,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 16	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 17	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 18	3,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 19	9,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 20	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 21	6,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 22	12,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 23	18,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	07-12-2014 ora 24	30,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 1	14,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 2	6,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 3	4,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 4	4,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 5	2,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 6	2,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 7	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 8	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 9	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 10	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 11	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 12	1,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 13	1,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 14	2,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 15	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 16	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 17	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 18	4,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 19	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 20	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 21	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 22	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 23	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	08-12-2014 ora 24	4,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 1	3,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 2	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 3	3,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 4	2,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 5	2,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 6	2,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 7	2,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 8	2,48 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 9	2,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 10	2,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 11	2,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 12	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 13	2,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 14	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 15	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 16	3,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 17	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 18	2,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 19	2,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 20	2,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 21	2,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 22	3,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 23	3,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	09-12-2014 ora 24	3,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 1	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 2	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 3	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 4	3,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 5	4,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 6	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 7	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 8	2,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 9	3,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 10	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 11	2,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 12	2,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 13	2,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 14	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 15	2,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 16	2,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 17	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 18	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 19	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 20	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 21	2,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 22	3,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 23	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	10-12-2014 ora 24	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 1	8,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 2	51,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 3	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 4	12,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 5	16,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 6	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 7	17,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 8	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 9	6,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 10	9,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 11	13,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 12	8,99 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 13	4,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 14	2,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 15	5,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 16	6,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 17	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 18	7,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 19	7,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 20	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 21	7,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 22	6,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 23	15,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	11-12-2014 ora 24	13,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 1	17,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 2	19,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 3	32,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 4	25,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 5	9,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 6	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 7	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 8	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 9	3,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 10	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 11	3,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 12	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 13	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 14	5,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 15	5,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 16	12,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 17	19,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 18	15,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 19	23,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 20	43,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 21	40,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 22	19,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 23	37,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	12-12-2014 ora 24	18,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 1	22,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 2	28,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 3	8,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 4	5,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 5	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 6	4,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 7	5,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 8	5,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 9	6,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 10	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 11	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 12	14,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 13	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 14	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 15	7,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 16	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 17	16,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 18	47,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 19	49,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 20	18,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 21	10,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 22	7,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 23	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	13-12-2014 ora 24	5,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 1	5,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 2	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 3	5,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 4	4,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 5	4,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 6	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 7	3,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 8	3,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 9	3,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 10	4,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 11	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 12	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 13	5,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 14	4,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 15	21,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 16	55,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 17	13,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 18	21,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 19	6,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 20	6,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 21	7,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 22	7,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 23	7,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	14-12-2014 ora 24	6,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 1	6,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 2	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 3	5,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 4	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 5	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 6	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 7	5,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 8	5,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 9	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 10	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 11	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 12	9,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 13	10,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 14	10,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 15	9,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 16	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 17	18,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 18	33,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 19	27,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 20	28,01 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 21	26,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 22	28,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 23	19,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	15-12-2014 ora 24	18,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 1	15,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 2	13,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 3	11,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 4	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 5	7,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 6	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 7	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 8	5,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 9	4,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 10	4,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 11	2,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 12	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 13	1,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 14	4,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 15	4,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 16	3,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 17	98,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 18	13,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 19	5,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 20	13,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 21	3,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 22	7,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 23	1,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	16-12-2014 ora 24	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 1	1,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 2	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 3	1,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 4	1,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 5	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 6	1,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 7	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 8	2,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 9	6,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 10	13,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 11	16,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 12	13,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 13	24,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 14	6,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 15	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 16	8,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 17	8,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 18	12,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 19	16,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 20	10,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 21	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 22	6,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 23	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	17-12-2014 ora 24	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 1	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 2	5,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 3	5,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 4	8,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 5	16,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 6	18,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 7	18,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 8	31,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 9	32,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 10	24,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 11	12,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 12	6,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 13	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 14	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 15	3,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 16	3,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 17	6,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 18	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 19	6,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 20	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 21	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 22	5,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 23	4,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	18-12-2014 ora 24	9,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 1	50,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 2	10,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 3	21,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 4	23,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 5	15,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 6	11,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 7	6,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 8	6,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 9	5,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 10	6,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 11	8,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 12	8,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 13	8,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 14	7,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 15	8,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 16	9,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 17	7,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 18	10,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 19	10,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 20	11,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 21	10,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 22	16,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 23	17,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	19-12-2014 ora 24	14,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 1	64,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 2	67,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 3	22,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 4	39,92 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 5	3,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 6	3,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 7	3,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 8	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 9	4,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 10	6,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 11	6,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 12	6,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 13	2,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 14	6,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 15	6,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 16	7,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 17	6,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 18	14,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 19	3,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 20	14,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 21	20,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 22	16,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 23	12,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	20-12-2014 ora 24	7,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 1	4,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 2	5,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 3	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 4	3,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 5	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 6	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 7	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 8	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 9	3,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 10	3,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 11	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 12	2,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 13	2,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 14	6,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 15	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 16	4,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 17	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 18	10,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 19	43,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 20	17,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 21	17,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 22	7,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 23	3,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	21-12-2014 ora 24	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NOx	22-12-2014 ora 1	4,05 µg/m <sup>3</sup>	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

O3 03/12/2014 - 22/12/2014

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-12-2014	74,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-12-2014	63,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-12-2014	67,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-12-2014	78,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-12-2014	66,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-12-2014	63,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	09-12-2014	69,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	10-12-2014	70,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	11-12-2014	66,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	12-12-2014	74,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	13-12-2014	77,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-12-2014	65,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-12-2014	56,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-12-2014	89,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-12-2014	93,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-12-2014	77,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-12-2014	65,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-12-2014	83,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-12-2014	70,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-12-2014	67,32 µg/m <sup>3</sup>	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

O3 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	O3	03-12-2014	57,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	04-12-2014	44,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	05-12-2014	60,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	06-12-2014	71,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	07-12-2014	44,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	08-12-2014	57,65 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	09-12-2014	61,08 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	10-12-2014	63,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	11-12-2014	57,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	12-12-2014	58,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	13-12-2014	63,95 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	14-12-2014	47,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	15-12-2014	39,17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	16-12-2014	66,07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	17-12-2014	76,71 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	18-12-2014	57,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	19-12-2014	48,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	20-12-2014	63,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	21-12-2014	63,05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	22-12-2014	50,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO****O3 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00**

Media oraria	O3	03-12-2014 ora 1	45,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 2	39,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 3	50,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 4	46,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 5	48,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 6	43,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 7	45,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 8	46,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 9	48,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 10	36,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 11	43,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 12	49,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 13	78,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 14	82,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 15	81,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 16	75,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 17	68,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 18	66,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 19	72,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 20	68,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 21	65,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 22	58,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 23	61,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	03-12-2014 ora 24	58,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 1	55,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 2	53,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 3	50,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 4	40,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 5	36,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 6	36,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 7	32,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 8	27,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 9	28,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 10	27,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 11	26,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 12	30,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 13	48,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 14	55,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 15	60,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 16	57,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 17	48,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 18	44,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 19	55,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 20	45,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 21	46,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 22	45,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 23	46,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	04-12-2014 ora 24	62,58 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	O3	05-12-2014 ora 1	51,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 2	50,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 3	47,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 4	44,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 5	55,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 6	59,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 7	64,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 8	60,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 9	54,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 10	55,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 11	58,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 12	52,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 13	68,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 14	64,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 15	67,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 16	62,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 17	58,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 18	65,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 19	64,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 20	67,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 21	68,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 22	70,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 23	69,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	05-12-2014 ora 24	72,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 1	74,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 2	72,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 3	72,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 4	78,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 5	71,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 6	59,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 7	57,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 8	63,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 9	66,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 10	68,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 11	79,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 12	78,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 13	79,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 14	81,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 15	76,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 16	81,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 17	73,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 18	77,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 19	71,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 20	67,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 21	67,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 22	69,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 23	63,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	06-12-2014 ora 24	65,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 1	48,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 2	58,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 3	51,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 4	43,25 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	07-12-2014 ora 5	39,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 6	41,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 7	31,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 8	27,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 9	29,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 10	30,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 11	29,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 12	30,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 13	37,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 14	42,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 15	57,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 16	66,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 17	54,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 18	53,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 19	46,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 20	56,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 21	57,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 22	52,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 23	42,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	07-12-2014 ora 24	40,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 1	40,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 2	51,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 3	64,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 4	58,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 5	64,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 6	65,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 7	61,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 8	59,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 9	62,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 10	61,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 11	65,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 12	66,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 13	64,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 14	60,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 15	60,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 16	61,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 17	62,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 18	55,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 19	50,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 20	52,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 21	52,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 22	51,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 23	46,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	08-12-2014 ora 24	45,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 1	45,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 2	46,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 3	47,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 4	50,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 5	52,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 6	54,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 7	58,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 8	58,57 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	09-12-2014 ora 9	58,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 10	60,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 11	62,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 12	63,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 13	65,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 14	65,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 15	67,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 16	70,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 17	72,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 18	72,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 19	71,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 20	69,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 21	66,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 22	64,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 23	63,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	09-12-2014 ora 24	57,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 1	53,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 2	53,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 3	48,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 4	47,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 5	50,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 6	54,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 7	56,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 8	59,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 9	62,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 10	64,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 11	66,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 12	66,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 13	69,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 14	70,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 15	73,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 16	76,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 17	71,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 18	66,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 19	67,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 20	69,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 21	69,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 22	69,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 23	65,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	10-12-2014 ora 24	63,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 1	59,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 2	54,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 3	65,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 4	58,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 5	56,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 6	56,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 7	47,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 8	51,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 9	49,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 10	47,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 11	41,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 12	53,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	11-12-2014 ora 13	69,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 14	74,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 15	68,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 16	66,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 17	65,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 18	64,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 19	63,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 20	62,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 21	60,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 22	56,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 23	47,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	11-12-2014 ora 24	48,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 1	46,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 2	41,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 3	35,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 4	36,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 5	39,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 6	54,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 7	54,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 8	57,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 9	61,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 10	56,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 11	70,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 12	77,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 13	80,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 14	81,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 15	81,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 16	72,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 17	65,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 18	66,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 19	61,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 20	54,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 21	49,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 22	58,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 23	40,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	12-12-2014 ora 24	49,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 1	45,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 2	39,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 3	62,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 4	72,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 5	72,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 6	47,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 7	47,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 8	51,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 9	47,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 10	47,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 11	52,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 12	62,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 13	81,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 14	84,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 15	83,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 16	85,02 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	13-12-2014 ora 17	83,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 18	68,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 19	58,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 20	73,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 21	72,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 22	66,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 23	64,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	13-12-2014 ora 24	63,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 1	59,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 2	53,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 3	53,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 4	52,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 5	48,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 6	48,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 7	36,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 8	31,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 9	29,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 10	26,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 11	29,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 12	32,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 13	37,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 14	55,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 15	50,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 16	32,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 17	67,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 18	53,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 19	63,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 20	63,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 21	60,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 22	58,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 23	54,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	14-12-2014 ora 24	50 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 1	50,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 2	49,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 3	48,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 4	42,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 5	39,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 6	41,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 7	35,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 8	34,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 9	32,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 10	29,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 11	37,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 12	36,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 13	46,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 14	46,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 15	46,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 16	42,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 17	38,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 18	29,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 19	34,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 20	36,74 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	15-12-2014 ora 21	38,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 22	33,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 23	34,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	15-12-2014 ora 24	36,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 1	33,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 2	32,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 3	28,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 4	31,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 5	33,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 6	34,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 7	27,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 8	40,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 9	40,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 10	43,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 11	79,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 12	86,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 13	87,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 14	87,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 15	91,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 16	86,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 17	62,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 18	85,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 19	93,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 20	90,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 21	96,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 22	94,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 23	98,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	16-12-2014 ora 24	96,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 1	93,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 2	86,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 3	86,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 4	81,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 5	83,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 6	84,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 7	85,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 8	79,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 9	72,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 10	75,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 11	66,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 12	77,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 13	83,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 14	85,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 15	84,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 16	80,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 17	74,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 18	67,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 19	56,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 20	64,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 21	72,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 22	66,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 23	70,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	17-12-2014 ora 24	62,16 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	18-12-2014 ora 1	61,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 2	51,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 3	47,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 4	39,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 5	33,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 6	37,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 7	32,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 8	30,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 9	28,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 10	29,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 11	52,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 12	62,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 13	77,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 14	79,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 15	82,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 16	81,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 17	76,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 18	72,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 19	74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 20	75,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 21	68,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 22	69,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 23	66,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	18-12-2014 ora 24	59,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 1	41,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 2	53,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 3	42,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 4	36,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 5	43,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 6	37,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 7	36,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 8	36,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 9	38,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 10	38,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 11	36,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 12	38,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 13	40,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 14	48,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 15	52,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 16	60,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 17	69,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 18	67,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 19	59,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 20	64,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 21	62,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 22	51,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 23	48,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	19-12-2014 ora 24	47,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 1	20,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 2	23,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 3	43,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 4	47,19 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	20-12-2014 ora 5	68,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 6	68,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 7	56,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 8	63,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 9	46,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 10	41,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 11	55,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 12	72,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 13	85,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 14	85,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 15	85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 16	83,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 17	85,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 18	80,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 19	85,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 20	77,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 21	66,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 22	65,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 23	58,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	20-12-2014 ora 24	64,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 1	67,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 2	59,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 3	63,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 4	61,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 5	55,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 6	56,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 7	54,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 8	53,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 9	42,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 10	44,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 11	58,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 12	71,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 13	74,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 14	67,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 15	63,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 16	68,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 17	74,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 18	70,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 19	61,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 20	70,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 21	67,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 22	71,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 23	71,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	21-12-2014 ora 24	63,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	22-12-2014 ora 1	62,87 µg/m <sup>3</sup>	K



**one mobile 1 ariaConteggio Totale Particelle 03/12/20**

Media giorr Conteggio	03-12-2014	8337,99	particelle/r K
Media giorr Conteggio	04-12-2014	12955,3	particelle/r K
Media giorr Conteggio	05-12-2014	6990	particelle/r K
Media giorr Conteggio	06-12-2014	2727,82	particelle/r K
Media giorr Conteggio	07-12-2014	9073,59	particelle/r K
Media giorr Conteggio	08-12-2014	5012,97	particelle/r K
Media giorr Conteggio	09-12-2014	3380,59	particelle/r K
Media giorr Conteggio	10-12-2014	6040,9	particelle/r K
Media giorr Conteggio	11-12-2014	12428,8	particelle/r K
Media giorr Conteggio	12-12-2014	14036,9	particelle/r K
Media giorr Conteggio	13-12-2014	13677,9	particelle/r K
Media giorr Conteggio	14-12-2014	22244,1	particelle/r K
Media giorr Conteggio	15-12-2014	38609,7	particelle/r K
Media giorr Conteggio	16-12-2014	20956,4	particelle/r K
Media giorr Conteggio	17-12-2014	4527,51	particelle/r K
Media giorr Conteggio	18-12-2014	10974,1	particelle/r K
Media giorr Conteggio	19-12-2014	15874,5	particelle/r K
Media giorr Conteggio	20-12-2014	14843,5	particelle/r K
Media giorr Conteggio	21-12-2014	11266,8	particelle/r K
Media giorr Conteggio	22-12-2014	9971,26	particelle/r K

**PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO**  
**Precipitazioni ATM 03/12/2014 - 22/12/2014**

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-12-2014	6,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-12-2014	4,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-12-2014	0,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-12-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	09-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	10-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-12-2014	13,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-12-2014	4,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-12-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-12-2014	0 mm	N

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Pressione ATM 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	Pressione ATM	03-12-2014	936,74 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-12-2014	942,11 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-12-2014	942,31 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-12-2014	942,07 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-12-2014	940,61 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-12-2014	938,94 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	09-12-2014	937,85 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	10-12-2014	943,96 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	11-12-2014	943,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-12-2014	947,45 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-12-2014	951,05 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-12-2014	951 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-12-2014	949,34 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16-12-2014	940,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-12-2014	940,06 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-12-2014	945,52 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-12-2014	950,89 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-12-2014	949,97 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-12-2014	952,68 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-12-2014	958,05 hPa	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Radiazione Globale 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	Radiazione Globale	03-12-2014	111,93 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-12-2014	77,55 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-12-2014	54,17 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-12-2014	87,54 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-12-2014	53,95 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-12-2014	26,31 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	09-12-2014	46,8 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	10-12-2014	49,51 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	11-12-2014	85,36 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-12-2014	88,5 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-12-2014	100,33 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-12-2014	91,02 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-12-2014	52,24 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-12-2014	29,27 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-12-2014	88,41 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-12-2014	94,76 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-12-2014	83,17 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-12-2014	96 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-12-2014	71,62 W/m <sup>2</sup>	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-12-2014	83,4 W/m <sup>2</sup>	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Temperatura aria 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	Temperatura aria	03-12-2014	10,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-12-2014	9,03 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-12-2014	9,2 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-12-2014	8,77 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-12-2014	4,79 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-12-2014	6,34 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	09-12-2014	5,77 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	10-12-2014	5,06 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	11-12-2014	4,33 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-12-2014	5,98 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-12-2014	5,13 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-12-2014	3,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-12-2014	4,69 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-12-2014	6,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-12-2014	8,4 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-12-2014	6,49 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-12-2014	4,42 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-12-2014	8,21 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-12-2014	6,76 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-12-2014	0,44 °C	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Umidità 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	Umidità	03-12-2014	81,84 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-12-2014	92,95 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-12-2014	91,96 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-12-2014	82,83 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-12-2014	92,84 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-12-2014	85,57 %	K
Media giornaliera	Umidità	09-12-2014	77,62 %	K
Media giornaliera	Umidità	10-12-2014	75,86 %	K
Media giornaliera	Umidità	11-12-2014	80,3 %	K
Media giornaliera	Umidità	12-12-2014	75,57 %	K
Media giornaliera	Umidità	13-12-2014	78,23 %	K
Media giornaliera	Umidità	14-12-2014	87,2 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-12-2014	88,66 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-12-2014	84,39 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-12-2014	80,98 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-12-2014	85,09 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-12-2014	85,67 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-12-2014	80,82 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-12-2014	83,17 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-12-2014	88,87 %	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### PM 1 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	PM 1	03-12-2014	8,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	04-12-2014	11,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	05-12-2014	6,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	06-12-2014	2,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	07-12-2014	8,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	08-12-2014	4,66 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	09-12-2014	3,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	10-12-2014	5,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	11-12-2014	10,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	12-12-2014	12,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	13-12-2014	12,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	14-12-2014	20,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	15-12-2014	33,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	16-12-2014	17,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	17-12-2014	4,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-12-2014	9,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	19-12-2014	14,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	20-12-2014	13,12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	21-12-2014	10,11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	22-12-2014	9,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### PM 2.5 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	PM 2.5	03-12-2014	16,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	04-12-2014	20,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	05-12-2014	11,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	06-12-2014	3,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	07-12-2014	18,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	08-12-2014	5,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	09-12-2014	3,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	10-12-2014	6,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	11-12-2014	11,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-12-2014	12,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-12-2014	13,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-12-2014	26,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-12-2014	34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-12-2014	18,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-12-2014	5,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-12-2014	13,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-12-2014	19,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-12-2014	13,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-12-2014	12,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-12-2014	9,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K



## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### PM 10 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	PM 10	03-12-2014	27,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	04-12-2014	28,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	05-12-2014	15,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	06-12-2014	3,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	07-12-2014	24,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	08-12-2014	5,48 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	09-12-2014	4,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	10-12-2014	7,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	11-12-2014	12,25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	12-12-2014	14,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	13-12-2014	14,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	14-12-2014	31,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	15-12-2014	35,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	16-12-2014	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	17-12-2014	6,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	18-12-2014	16,96 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	19-12-2014	24,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	20-12-2014	14,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	21-12-2014	13,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	22-12-2014	10,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO**  
**PM 10 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00**

Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 1	28,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 2	29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 3	26,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 4	27,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 5	28,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 6	29,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 7	24,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 8	23,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 9	26,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 10	28,8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 11	31,24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 12	48,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 13	28,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 14	28,22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 15	29,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 16	29,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 17	25,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 18	21,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 19	20,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 20	21,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 21	21,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 22	20,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 23	22,13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	03-12-2014 ora 24	28,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 1	28,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 2	27,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 3	27,9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 4	50,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 5	40,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 6	32,29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 7	13,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 8	11,47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 9	11,31 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 10	16,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 11	43,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 12	64,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 13	22,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 14	25,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 15	28,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 16	23,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 17	25,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 18	23,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 19	15,39 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 20	61,67 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 21	47,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 22	20,15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 23	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	PM 10	04-12-2014 ora 24	9,28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 1	22,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 2	46,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 3	34,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 4	70,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 5	38,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 6	10,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 7	4,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 8	4,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 9	39,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 10	19,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 11	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 12	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 13	4,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 14	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 15	5,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 16	5,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 17	7,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 18	7,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 19	7,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 20	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 21	5,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 22	4,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 23	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	05-12-2014 ora 24	3,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 1	3,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 2	4,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 3	3,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 4	2,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 5	2,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 6	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 7	3,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 8	3,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 9	3,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 10	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 11	1,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 12	2,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 13	2,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 14	4,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 15	4,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 16	1,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 17	2,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 18	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 19	4,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 20	6,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 21	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 22	4,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 23	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	06-12-2014 ora 24	4,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 1	4,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 2	6,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 3	7,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 4	18,65 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 5	46,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 6	59,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 7	19,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 8	39,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 9	79,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 10	74,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 11	81,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 12	28,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 13	11,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 14	15,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 15	9,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 16	5,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 17	10,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 18	8,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 19	10,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 20	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 21	9,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 22	9,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 23	12,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	07-12-2014 ora 24	13,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 1	14,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 2	11,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 3	10,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 4	10,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 5	6,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 6	4,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 7	3,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 8	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 9	3,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 10	3,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 11	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 12	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 13	2,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 14	3,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 15	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 16	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 17	4,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 18	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 19	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 20	3,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 21	4,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 22	4,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 23	5,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	08-12-2014 ora 24	6,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 1	4,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 2	3,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 3	4,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 4	4,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 5	3,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 6	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 7	3,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 8	4,41 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 9	4,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 10	4,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 11	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 12	3,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 13	3,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 14	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 15	3,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 16	3,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 17	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 18	5,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 19	5,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 20	4,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 21	5,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 22	5,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 23	5,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	09-12-2014 ora 24	5,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 1	4,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 2	3,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 3	4,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 4	3,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 5	4,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 6	4,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 7	5,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 8	5,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 9	6,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 10	5,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 11	6,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 12	7,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 13	6,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 14	7,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 15	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 16	6,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 17	8,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 18	10,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 19	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 20	8,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 21	8,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 22	9,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 23	11,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	10-12-2014 ora 24	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 1	12,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 2	11,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 3	10,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 4	10,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 5	9,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 6	11,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 7	11,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 8	11,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 9	12,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 10	15,9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 11	17,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 12	14,97 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 13	9,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 14	7,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 15	10,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 16	9,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 17	9,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 18	11,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 19	11,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 20	13,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 21	14,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 22	15,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 23	15,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	11-12-2014 ora 24	15,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 1	14,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 2	14,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 3	16,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 4	14,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 5	14,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 6	9,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 7	10,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 8	12,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 9	11,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 10	14,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 11	10,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 12	7,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 13	8,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 14	9,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 15	9,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 16	12,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 17	12,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 18	13,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 19	18,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 20	19,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 21	20,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 22	19,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 23	21,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	12-12-2014 ora 24	22,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 1	19,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 2	17,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 3	13,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 4	12,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 5	12,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 6	15,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 7	19,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 8	15,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 9	15,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 10	17,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 11	18,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 12	16,88 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 13	10,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 14	12,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 15	13,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 16	9,39 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 17	9,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 18	10,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 19	11,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 20	10,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 21	14,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 22	17,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 23	18,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	13-12-2014 ora 24	18,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 1	19,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 2	21,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 3	22,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 4	22,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 5	25,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 6	76,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 7	59,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 8	47,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 9	22,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 10	74,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 11	57,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 12	35,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 13	28,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 14	22,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 15	21,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 16	19,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 17	16,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 18	20,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 19	23,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 20	22,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 21	24,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 22	25,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 23	26,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	14-12-2014 ora 24	25,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 1	26,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 2	25,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 3	26,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 4	27,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 5	26,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 6	27,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 7	27,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 8	27,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 9	29,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 10	30,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 11	30,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 12	31,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 13	30,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 14	33,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 15	35,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 16	36,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 17	47,99 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 18	44,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 19	42,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 20	42,61 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 21	44,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 22	50,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 23	50,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	15-12-2014 ora 24	53,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 1	49,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 2	49,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 3	47,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 4	44,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 5	40,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 6	38,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 7	43,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 8	31,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 9	24,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 10	23,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 11	4,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 12	3,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 13	2,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 14	3,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 15	4,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 16	6,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 17	13,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 18	11,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 19	18,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 20	10,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 21	5,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 22	1,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 23	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	16-12-2014 ora 24	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 1	1,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 2	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 3	1,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 4	1,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 5	1,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 6	2,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 7	1,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 8	2,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 9	4,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 10	4,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 11	8,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 12	6,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 13	6,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 14	6,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 15	6,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 16	9,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 17	8,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 18	11,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 19	15,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 20	14,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 21	10,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 22	13,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 23	12,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	17-12-2014 ora 24	15,28 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 1	14,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 2	18,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 3	26,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 4	24,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 5	58,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 6	17,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 7	49,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 8	23,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 9	15,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 10	33,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 11	22,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 12	11,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 13	8,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 14	7,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 15	4,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 16	4,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 17	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 18	7,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 19	7,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 20	6,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 21	9,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 22	9,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 23	10,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	18-12-2014 ora 24	10,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 1	14,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 2	15,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 3	14,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 4	12,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 5	11,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 6	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 7	47,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 8	43,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 9	41,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 10	58,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 11	73,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 12	35,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 13	18,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 14	16,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 15	17,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 16	12,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 17	10,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 18	11,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 19	18,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 20	17,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 21	17,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 22	23,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 23	22,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	19-12-2014 ora 24	24,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 1	22,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 2	20,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 3	17,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 4	13,4 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 5	11,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 6	11,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 7	12,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 8	13,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 9	14,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 10	16,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 11	16,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 12	14,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 13	8,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 14	10,86 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 15	10,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 16	12,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 17	13,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 18	14,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 19	11,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 20	11,94 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 21	13,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 22	15,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 23	18,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	20-12-2014 ora 24	19,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 1	18,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 2	20,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 3	16,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 4	16,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 5	18,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 6	16,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 7	60,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 8	20,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 9	25,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 10	20,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 11	14,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 12	9,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 13	9,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 14	10,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 15	9 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 16	5,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 17	3,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 18	4,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 19	4,81 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 20	4,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 21	5,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 22	5,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 23	6,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	21-12-2014 ora 24	9,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	PM 10	22-12-2014 ora 1	7,92 µg/m <sup>3</sup>	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### SO2 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	SO2	03-12-2014	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	04-12-2014	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	05-12-2014	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	06-12-2014	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	07-12-2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	08-12-2014	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	09-12-2014	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	10-12-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	11-12-2014	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	12-12-2014	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	13-12-2014	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	14-12-2014	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	15-12-2014	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	16-12-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	17-12-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	18-12-2014	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	19-12-2014	0,57 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-12-2014	1,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-12-2014	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-12-2014	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K

**PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO**  
**SO2 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00**

Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 1	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 2	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 3	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 4	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 5	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 6	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 7	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 8	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 9	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 10	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 11	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 12	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 13	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 14	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 15	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 16	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 17	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 18	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 19	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 20	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 21	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 22	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 23	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	03-12-2014 ora 24	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 1	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 2	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 3	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 4	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 5	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 6	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 7	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 8	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 9	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 10	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 11	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 12	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 13	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 14	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 15	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 16	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 17	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 18	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 19	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 20	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 21	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 22	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 23	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	04-12-2014 ora 24	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 1	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 2	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 3	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 4	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 5	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 6	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 7	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 8	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 9	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 10	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 11	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 12	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 13	0 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 14	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 15	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 16	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 17	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 18	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 19	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 20	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 21	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 22	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 23	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	05-12-2014 ora 24	0,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 1	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 2	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 3	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 4	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 5	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 6	1,01 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 7	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 8	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 9	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 10	0,7 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 11	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 12	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 13	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 14	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 15	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 16	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 17	0,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 18	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 19	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 20	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 21	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 22	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 23	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	06-12-2014 ora 24	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 1	1,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 2	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 3	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 4	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 5	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 6	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 7	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 8	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 9	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 10	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 11	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 12	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 13	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 14	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 15	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 16	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 17	0,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 18	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 19	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 20	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 21	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 22	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 23	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	07-12-2014 ora 24	0,84 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 1	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 2	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 3	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 4	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 5	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 6	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 7	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 8	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 9	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 10	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 11	0,07 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 12	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 13	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 14	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 15	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 16	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 17	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 18	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 19	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 20	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 21	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 22	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 23	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	08-12-2014 ora 24	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 1	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 2	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 3	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 4	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 5	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 6	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 7	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 8	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 9	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 10	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 11	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 12	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 13	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 14	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 15	0,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 16	0,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 17	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 18	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 19	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 20	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 21	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 22	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 23	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	09-12-2014 ora 24	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 1	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 2	0,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 3	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 4	0,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 5	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 6	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 7	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 8	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 9	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 10	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 11	0,85 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 12	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 13	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 14	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 15	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 16	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 17	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 18	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 19	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 20	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 21	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 22	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 23	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	10-12-2014 ora 24	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 1	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 2	2,82 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 3	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 4	0,71 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 5	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 6	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 7	1,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 8	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 9	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 10	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 11	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 12	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 13	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 14	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 15	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 16	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 17	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 18	0,22 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 19	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 20	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 21	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 22	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 23	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	11-12-2014 ora 24	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 1	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 2	0,74 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 3	1,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 4	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 5	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 6	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 7	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 8	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 9	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 10	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 11	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 12	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 13	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 14	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 15	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 16	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 17	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 18	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 19	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 20	2,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 21	2,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 22	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 23	1,79 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	12-12-2014 ora 24	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 1	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 2	1,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 3	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 4	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 5	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 6	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 7	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 8	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 9	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 10	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 11	0,16 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 12	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 13	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 14	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 15	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 16	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 17	1,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 18	3,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 19	3,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 20	2,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 21	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 22	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 23	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	13-12-2014 ora 24	0,28 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 1	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 2	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 3	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 4	0,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 5	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 6	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 7	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 8	0,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 9	0,04 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 10	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 11	0,13 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 12	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 13	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 14	0,25 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 15	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 16	3,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 17	1,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 18	1,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 19	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 20	0,38 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 21	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 22	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 23	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	14-12-2014 ora 24	0,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 1	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 2	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 3	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 4	0,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 5	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 6	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 7	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 8	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 9	0,12 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 10	0,08 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 11	0,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 12	0,19 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 13	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 14	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 15	0,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 16	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 17	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 18	1,1 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 19	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 20	1,09 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 21	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 22	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 23	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	15-12-2014 ora 24	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 1	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 2	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 3	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 4	0,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 5	0,24 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 6	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 7	0,15 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 8	0,18 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 9	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 10	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 11	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 12	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 13	0,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 14	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 15	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 16	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 17	1,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 18	0,68 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 19	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 20	1,83 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 21	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 22	1,21 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 23	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	16-12-2014 ora 24	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 1	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 2	0,37 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 3	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 4	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 5	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 6	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 7	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 8	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 9	0,27 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 10	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 11	0,72 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 12	1,02 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 13	2,11 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 14	0,97 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 15	1,03 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 16	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 17	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 18	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 19	0,58 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 20	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 21	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 22	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 23	0,31 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	17-12-2014 ora 24	0,33 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 1	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 2	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 3	0,26 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 4	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 5	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 6	0,78 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 7	0,73 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 8	1,23 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 9	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 10	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 11	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 12	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 13	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 14	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 15	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 16	0,56 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 17	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 18	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 19	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 20	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 21	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 22	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 23	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-12-2014 ora 24	0,49 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 1	2,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 2	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 3	1,06 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 4	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 5	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 6	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 7	0,39 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 8	0,3 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 9	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 10	0,29 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 11	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 12	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 13	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 14	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 15	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 16	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 17	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 18	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 19	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 20	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 21	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 22	0,36 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 23	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-12-2014 ora 24	0,52 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 1	2,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 2	3,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 3	1,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 4	3,03 µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 5	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 6	0,98 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 7	0,8 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 8	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 9	0,64 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 10	0,59 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 11	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 12	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 13	0,69 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 14	0,95 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 15	0,93 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 16	0,75 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 17	0,77 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 18	0,89 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 19	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 20	0,91 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 21	1,17 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 22	0,96 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 23	0,76 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-12-2014 ora 24	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 1	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 2	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 3	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 4	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 5	0,34 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 6	0,35 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 7	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 8	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 9	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 10	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 11	0,63 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 12	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 13	0,65 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 14	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 15	0,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 16	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 17	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 18	1,14 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 19	4,87 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 20	2,5 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 21	2,47 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 22	1,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 23	1,05 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	21-12-2014 ora 24	0,67 µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	22-12-2014 ora 1	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K

**ariaStazione mobile 1 ariaToluene 03/12/2014 - 22/12,**

Media giorr Toluene	03-12-2014	0,55 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	04-12-2014	0,61 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	05-12-2014	0,41 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	06-12-2014	0,32 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	07-12-2014	0,62 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	08-12-2014	0,53 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	09-12-2014	0,46 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	10-12-2014	0,43 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	11-12-2014	0,44 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	12-12-2014	0,51 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	13-12-2014	0,48 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	14-12-2014	0,6 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	15-12-2014	0,92 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	16-12-2014	0,66 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	17-12-2014	0,2 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	18-12-2014	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	19-12-2014	0,54 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	20-12-2014	0,45 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	21-12-2014	0,4 µg/m <sup>3</sup>	K
Media giorr Toluene	22-12-2014	0,42 µg/m <sup>3</sup>	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Velocità Vento 03/12/2014 - 22/12/2014

Media giornaliera	Velocità Vento	03-12-2014	0,56 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-12-2014	0,41 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-12-2014	0,64 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-12-2014	0,91 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-12-2014	0,37 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-12-2014	0,9 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	09-12-2014	1,36 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	10-12-2014	1,76 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	11-12-2014	0,47 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-12-2014	0,63 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-12-2014	0,58 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-12-2014	0,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-12-2014	0,2 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-12-2014	2,04 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-12-2014	1,09 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-12-2014	0,48 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-12-2014	0,24 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-12-2014	0,72 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-12-2014	0,88 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-12-2014	0,39 m/s	K

## PICERNO - IMPIANTO BIOGAS CURCIO

### Velocità Vento 03/12/2014 00:00 - 22/12/2014 01:00

Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 1	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 2	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 3	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 4	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 5	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 6	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 7	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 8	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 9	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 10	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 11	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 12	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 13	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 14	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 15	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 16	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 17	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 18	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 19	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 20	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 21	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 22	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 23	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-12-2014 ora 24	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 1	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 2	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 3	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 4	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 5	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 6	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 7	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 8	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 9	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 10	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 11	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 12	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 13	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 14	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 15	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 16	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 17	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 18	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 19	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 20	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 21	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 22	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 23	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-12-2014 ora 24	1,73 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 1	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 2	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 3	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 4	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 5	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 6	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 7	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 8	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 9	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 10	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 11	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 12	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 13	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 14	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 15	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 16	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 17	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 18	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 19	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 20	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 21	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 22	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 23	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-12-2014 ora 24	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 1	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 2	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 3	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 4	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 5	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 6	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 7	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 8	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 9	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 10	1,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 11	1,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 12	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 13	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 14	1,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 15	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 16	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 17	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 18	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 19	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 20	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 21	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 22	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 23	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-12-2014 ora 24	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 1	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 2	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 3	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 4	0,88 m/s	K



Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 5	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 6	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 7	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 9	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 10	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 11	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 12	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 13	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 14	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 15	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 16	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 17	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 18	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 19	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 20	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 21	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 22	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 23	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-12-2014 ora 24	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 1	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 2	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 3	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 4	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 5	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 6	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 7	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 8	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 9	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 10	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 11	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 12	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 13	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 14	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 15	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 16	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 17	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 18	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 19	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 20	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 21	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 22	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 23	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-12-2014 ora 24	1,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 1	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 2	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 3	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 4	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 5	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 6	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 7	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 8	0,48 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 10	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 11	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 12	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 13	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 14	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 15	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 16	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 17	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 18	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 19	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 20	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 21	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 22	1,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 23	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	09-12-2014 ora 24	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 1	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 2	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 3	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 4	2,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 5	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 6	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 7	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 8	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 9	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 10	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 11	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 12	1,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 13	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 14	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 15	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 16	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 17	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 18	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 19	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 20	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 21	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 22	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 23	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-12-2014 ora 24	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 1	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 2	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 3	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 4	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 5	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 6	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 7	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 8	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 9	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 10	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 11	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 12	0,4 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 13	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 14	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 15	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 16	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 17	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 18	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 19	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 20	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 21	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 22	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 23	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-12-2014 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 1	0,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 2	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 3	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 4	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 5	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 6	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 7	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 9	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 10	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 11	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 12	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 13	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 14	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 15	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 16	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 17	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 18	1,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 19	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 20	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 21	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 22	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 23	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-12-2014 ora 24	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 1	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 2	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 3	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 4	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 5	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 6	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 7	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 8	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 9	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 10	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 11	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 12	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 13	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 14	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 15	1,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 16	1,46 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 17	1,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 18	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 19	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 20	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 21	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 22	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 23	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-12-2014 ora 24	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 1	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 2	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 3	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 4	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 5	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 6	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 7	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 8	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 9	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 10	0,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 11	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 12	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 13	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 14	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 15	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 16	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 17	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 18	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 19	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 20	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 21	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 22	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 23	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-12-2014 ora 24	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 1	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 2	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 3	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 4	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 5	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 6	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 7	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 8	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 9	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 10	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 11	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 12	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 13	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 14	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 15	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 16	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 17	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 18	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 19	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 20	0,17 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 21	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 22	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 23	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-12-2014 ora 24	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 1	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 2	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 3	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 4	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 5	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 6	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 7	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 8	0,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 9	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 10	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 11	3,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 12	6,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 13	4,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 14	4,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 15	2,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 16	1,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 17	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 18	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 19	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 20	2,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 21	4,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 22	2,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 23	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-12-2014 ora 24	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 1	2,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 2	1,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 3	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 4	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 5	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 6	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 7	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 8	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 9	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 10	1,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 11	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 12	0,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 13	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 14	1,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 15	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 16	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 17	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 18	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 19	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 20	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 21	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 22	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 23	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-12-2014 ora 24	0,96 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 1	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 2	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 3	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 4	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 5	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 6	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 7	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 8	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 9	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 10	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 11	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 12	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 13	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 14	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 15	1,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 16	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 17	0,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 18	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 19	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 20	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 21	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 22	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 23	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-12-2014 ora 24	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 1	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 2	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 3	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 4	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 5	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 6	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 7	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 8	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 9	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 10	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 11	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 12	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 13	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 14	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 15	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 16	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 17	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 18	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 19	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 20	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 21	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 22	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 23	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-12-2014 ora 24	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 1	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 2	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 3	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 4	0,1 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 5	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 6	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 7	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 8	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 9	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 10	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 11	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 12	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 13	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 14	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 15	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 16	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 17	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 18	1,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 19	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 20	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 21	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 22	0,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 23	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-12-2014 ora 24	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 1	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 2	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 3	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 4	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 5	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 6	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 7	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 8	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 9	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 10	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 11	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 12	2,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 13	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 14	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 15	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 16	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 17	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 18	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 19	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 20	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 21	0,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 22	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 23	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-12-2014 ora 24	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-12-2014 ora 1	0,8 m/s	K