

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)

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Benzene 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Benzene	16/09/2015	0,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17/09/2015	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18/09/2015	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19/09/2015	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20/09/2015	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21/09/2015	0,75 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22/09/2015	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23/09/2015	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24/09/2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25/09/2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26/09/2015	0,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27/09/2015	0,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	28/09/2015	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	29/09/2015	0,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	30/09/2015	0,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	01/10/2015	0,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	02/10/2015	0,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	03/10/2015	0,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	04/10/2015	0,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	05/10/2015	0,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	06/10/2015	0,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	07/10/2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	08/10/2015	0,14 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE**CO 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00**

Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 11	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 12	0 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 13	0,17 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 14	0,17 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 15	0,18 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 16	0,17 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 17	0,17 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 18	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 19	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 20	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 21	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 22	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 23	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	15-09-2015 ora 24	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 1	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 2	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 3	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 4	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 5	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 6	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 7	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 8	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 9	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 10	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 11	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 12	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 13	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 14	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 15	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 16	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 17	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 18	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 19	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 20	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 21	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 22	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 23	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	16-09-2015 ora 24	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 1	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 2	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 3	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 4	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 5	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 6	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 7	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 8	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 9	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-09-2015 ora 10	0,18 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2015 ora 23	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	06-10-2015 ora 24	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 1	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 2	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 3	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 4	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 5	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 6	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 7	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 8	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 9	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 10	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 11	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 12	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 13	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 14	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 15	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 16	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 17	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 18	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 19	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 20	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 21	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 22	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 23	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	07-10-2015 ora 24	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 1	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 2	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 3	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 4	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 5	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 6	0,16 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 7	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	08-10-2015 ora 10	0,22 mg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Direzione Vento 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Direzione Vento	16-09-2015	247,46 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-09-2015	257,06 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-09-2015	254,64 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-09-2015	243,16 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-09-2015	273,43 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-09-2015	302,64 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-09-2015	239,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-09-2015	250,09 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-09-2015	228,24 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-09-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-09-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-09-2015	0 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	28-09-2015	6,49 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	29-09-2015	8,4 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	30-09-2015	7,01 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	01-10-2015	5,75 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	02-10-2015	6,98 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	03-10-2015	12,65 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	04-10-2015	15,92 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	05-10-2015	258,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	06-10-2015	256,36 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	07-10-2015	260,82 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	08-10-2015	268,67 °N	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Direzione Vento 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00

Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 12	258,07 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 13	257,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 14	242 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 15	249,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 16	218,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 17	234,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 18	238,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 19	224,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 20	49,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 21	245,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 22	245,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 23	272,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-09-2015 ora 24	73,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 1	67,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 2	222,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 3	242,57 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 4	236,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 5	104,34 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 6	83,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 7	96,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 8	88,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 9	169,5 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 10	245,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 11	257,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 12	255,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 13	248,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 14	249,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 15	244,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 16	238,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 17	242,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 18	257,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 19	287,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 20	107,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 21	182,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 22	243,6 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 23	109,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-09-2015 ora 24	212,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 1	215,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 2	225,05 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 3	208,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 4	270,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 5	230,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 6	262,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 7	234,13 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 8	245,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 9	243,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 10	239,05 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 11	268,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 12	272,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 13	265,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 14	253,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 15	239,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 16	242,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 17	253,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 18	268,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 19	282,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 20	36,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 21	57,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 22	282,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 23	71,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-09-2015 ora 24	258,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 1	186,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 2	212,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 3	179,75 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 4	223,92 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 5	230,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 6	215,94 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 7	209,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 8	237,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 9	206,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 10	223,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 11	261,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 12	283,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 13	263,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 14	276,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 15	279,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 16	272,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 17	267,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 18	261,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 19	286,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 20	274,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 21	245,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 22	167,45 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 23	94,76 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	18-09-2015 ora 24	226,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 1	259,83 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 2	223,39 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 3	233,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 4	240,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 5	221,84 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 6	200,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 7	228,61 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 8	193,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 9	231,23 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 10	220,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 11	250,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 12	261,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 13	254,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 14	248,94 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 15	237,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 16	272,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 17	226,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 18	222,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 19	262,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 20	285,4 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 21	53,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 22	237,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 23	214,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-09-2015 ora 24	262,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 1	278,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 2	274,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 3	256,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 4	252,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 5	227,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 6	30,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 7	270,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 8	285,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 9	276,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 10	276,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 11	273,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 12	261,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 13	265,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 14	238,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 15	279,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 16	8,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 17	105,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 18	84,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 19	76,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 20	328,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 21	329,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 22	169,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 23	96,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-09-2015 ora 24	161,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 1	80,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 2	12,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 3	263,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 4	267,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 5	271,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 6	295,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 7	294,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 8	294,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 9	287,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 10	290,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 11	316,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 12	314,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 13	301,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 14	332,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 15	312,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 16	333,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 17	325,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 18	314,25 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 19	270,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 20	252,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 21	255,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 22	180,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 23	63,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-09-2015 ora 24	70,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 1	123,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 2	203,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 3	12,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 4	179,63 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 5	208,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 6	228,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 7	202,02 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 8	187,88 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 9	219,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 10	271,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 11	258,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 12	268,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 13	255,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 14	253,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 15	271,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 16	205,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 17	120,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 18	125,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 19	248,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 20	273,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 21	38,21 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 22	257,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 23	115,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	22-09-2015 ora 24	272,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 1	249,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 2	198,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 3	219,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 4	248,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 5	209,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 6	249,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 7	192,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 8	198,42 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 9	257,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 10	275,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 11	265,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 12	254,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 13	256,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 14	236,96 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 15	227,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 16	231,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 17	236,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 18	260,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 19	267,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 20	279,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 21	283,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 22	76,34 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 23	261,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-09-2015 ora 24	243,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 1	276,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 2	266,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 3	316,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 4	101,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 5	261,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 6	304,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 7	128,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 8	153,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 9	135,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 10	228,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 11	227,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 12	224,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 13	223,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 14	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 15	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 16	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 17	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 18	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 19	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 20	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 21	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 22	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 23	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	24-09-2015 ora 24	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 1	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 2	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 3	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 4	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 5	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 6	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 7	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 8	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 9	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 10	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 11	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 12	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 13	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 14	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 15	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 16	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 17	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 18	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 19	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 20	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 21	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 22	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 23	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	25-09-2015 ora 24	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2015 ora 1	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	26-09-2015 ora 2	0 °N	U

Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 7	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 8	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 9	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 10	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 11	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 12	0 °N	U
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 13	8,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 14	4,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 15	2,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 16	3,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 17	2,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 18	3,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 19	3,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 20	8,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 21	9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 22	12,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 23	11,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	28-09-2015 ora 24	8,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 1	15,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 2	10,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 3	6,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 4	10,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 5	7,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 6	6,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 7	7,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 8	7,91 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 9	8,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 10	11,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 11	11,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 12	9,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 13	4,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 14	7,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 15	3,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 16	3,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 17	2,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 18	2,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 19	5,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 20	11,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 21	10,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 22	14,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 23	14,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	29-09-2015 ora 24	14,66 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 1	5,07 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 2	5,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 3	11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 4	4,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 5	11,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 6	12,7 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 7	11,04 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 8	12,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 9	12,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 10	13,5 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 11	11,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 12	10,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 13	9,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 14	8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 15	7,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 16	6,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 17	4,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 18	3,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 19	3,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 20	4,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 21	4,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 22	4,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 23	4,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	30-09-2015 ora 24	3,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 1	11,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 2	14,38 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 3	10,89 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 4	5,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 5	7,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 6	9,85 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 7	12,96 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 8	12,67 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 9	6,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 10	7,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 11	7,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 12	7,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 13	6,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 14	4,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 15	5,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 16	5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 17	4,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 18	5,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 19	4,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 20	7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 21	5,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 22	5,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 23	5,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	01-10-2015 ora 24	4,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 1	7,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 2	10,56 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 3	11,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 4	13,18 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 5	12,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 6	7,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 7	9,15 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 8	14,48 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 9	14,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 10	15,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 11	7,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 12	5,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 13	5,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 14	4,89 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 15	5,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 16	5,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 17	5,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 18	5,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 19	4,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 20	5,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 21	7,01 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 22	8,28 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 23	7,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	02-10-2015 ora 24	14,8 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 1	7,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 2	15,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 3	6,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 4	11,41 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 5	8,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 6	15,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 7	12,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 8	9,31 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 9	15,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 10	16,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 11	16,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 12	15,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 13	15,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 14	13,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 15	13,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 16	14,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 17	15,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 18	14,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 19	13,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 20	3,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 21	4,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 22	13,93 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 23	5,11 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	03-10-2015 ora 24	10,72 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 1	5,46 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 2	15,22 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 3	9,08 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 4	12,69 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 5	11,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 6	10,33 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 7	15,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 8	14,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 9	10,65 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 10	11,55 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 11	16,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 12	15,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 13	15,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 14	16,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 15	17,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 16	16,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 17	16,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 18	16,6 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 19	16,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 20	17,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 21	7,47 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 22	7,97 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 23	14,81 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	04-10-2015 ora 24	14,64 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 1	13,44 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 2	15,06 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 3	14,12 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 4	14,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 5	15,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 6	12,03 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 7	8,9 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 8	14,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 9	16,24 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 10	16,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 11	6,2 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 12	7,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 13	285,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 14	243,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 15	240,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 16	225,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 17	236,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 18	248,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 19	273,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 20	86,98 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 21	203,62 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 22	203,78 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 23	263,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	05-10-2015 ora 24	168,25 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 1	241,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 2	251,79 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 3	242,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 4	242,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 5	269,43 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 6	67,3 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 7	241,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 8	271,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 9	265,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 10	243,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 11	240,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 12	237,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 13	249,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 14	239,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 15	243,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 16	244,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 17	235,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 18	251,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 19	247,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 20	272,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 21	289,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 22	296,75 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 23	298,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	06-10-2015 ora 24	297,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 1	280,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 2	258,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 3	247,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 4	259,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 5	272,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 6	275,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 7	276,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 8	127,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 9	262,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 10	242,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 11	248,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 12	247,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 13	218,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 14	232,41 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 15	262,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 16	265,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 17	272,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 18	286,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 19	253,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 20	292,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 21	285,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 22	227,52 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 23	243,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	07-10-2015 ora 24	296,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 1	35,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 2	192,74 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 3	213,86 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 4	243,32 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 5	240,99 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 6	242,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 7	223,35 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 8	235,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 9	253,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	08-10-2015 ora 10	264,57 °N	Z

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Velocità Vento 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Velocità Vento	16-09-2015	0,87 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-09-2015	1,07 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-09-2015	1,02 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-09-2015	1,12 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-09-2015	1,87 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-09-2015	2,4 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-09-2015	0,78 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-09-2015	1,62 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-09-2015	1,77 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	25-09-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	26-09-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	27-09-2015	0 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	28-09-2015	2,79 m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	29-09-2015	1,15 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	30-09-2015	1,06 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	01-10-2015	1,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	02-10-2015	1,3 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	03-10-2015	1,27 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	04-10-2015	0,98 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	05-10-2015	0,64 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	06-10-2015	1,69 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	07-10-2015	1,71 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	08-10-2015	0,29 m/s	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE**Velocità Vento 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00**

Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 11	0 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 12	2,84 m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 13	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 14	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 15	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 16	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 17	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 18	2,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 19	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 20	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 21	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 22	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 23	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-09-2015 ora 24	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 1	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 2	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 3	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 4	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 5	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 6	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 7	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 8	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 9	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 10	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 11	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 12	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 13	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 14	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 15	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 16	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 17	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 18	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 19	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 20	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 21	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 22	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 23	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-09-2015 ora 24	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 1	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 2	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 3	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 4	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 5	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 6	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 7	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 8	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 9	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 10	1,11 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 11	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 12	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 13	2,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 14	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 15	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 16	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 17	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 18	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 19	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 20	0,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 21	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 22	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 23	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-09-2015 ora 24	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 1	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 2	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 4	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 5	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 6	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 7	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 8	1,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 9	0,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 10	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 11	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 12	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 13	2,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 14	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 15	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 16	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 17	2,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 18	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 19	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 20	0,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 21	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 22	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 23	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-09-2015 ora 24	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 1	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 2	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 3	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 4	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 5	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 7	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 8	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 9	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 10	0,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 11	0,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 12	3,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 13	3,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 14	2,94 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 15	3,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 16	2,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 17	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 18	1,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 19	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 20	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 21	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 22	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 23	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-09-2015 ora 24	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 1	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 2	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 3	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 4	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 5	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 6	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 7	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 8	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 9	1,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 10	1,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 11	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 12	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 13	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 14	2,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 15	3,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 16	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 17	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 18	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 19	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 20	2,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 21	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 22	0,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 23	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-09-2015 ora 24	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 1	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 2	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 3	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 4	2,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 5	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 6	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 7	3,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 8	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 9	3,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 10	3,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 11	3,94 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 12	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 13	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 14	2,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 15	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 16	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 17	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 18	2,74 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 19	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 20	1,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 21	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 22	0,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 23	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-09-2015 ora 24	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 1	0,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 2	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 4	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 5	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 6	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 7	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 8	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 9	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 10	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 11	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 12	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 13	1,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 14	1,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 15	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 16	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 17	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 18	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 19	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 20	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 21	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 22	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 23	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-09-2015 ora 24	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 1	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 2	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 3	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 4	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 5	0,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 6	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 7	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 8	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 9	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 10	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 11	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 12	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 13	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 14	3,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 15	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 16	2,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 17	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 18	2,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 19	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 20	1,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 21	0,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-09-2015 ora 22	0,33 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 7	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 8	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 9	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 10	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 11	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 12	0 m/s	U
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 13	2,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 14	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 15	4,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 16	4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 17	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 18	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 19	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 20	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 21	1,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 22	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 23	0,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	28-09-2015 ora 24	1,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 1	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 2	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 3	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 4	0,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 5	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 6	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 7	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 8	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 9	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 10	1,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 11	1,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 12	1,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 13	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 14	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 15	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 16	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 17	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 18	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 19	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 20	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 21	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 22	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 23	0,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	29-09-2015 ora 24	0,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 1	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 2	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 3	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 4	0,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 5	0,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 6	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 7	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 8	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 9	0,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 10	0,92 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 11	0,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 12	1,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 13	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 14	1,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 15	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 16	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 17	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 18	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 19	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 20	1,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 21	1,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 22	1,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 23	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	30-09-2015 ora 24	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 1	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 2	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 3	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 4	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 5	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 6	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 7	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 8	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 9	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 10	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 11	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 12	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 13	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 14	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 15	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 16	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 17	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 18	2,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 19	1,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 20	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 21	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 22	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 23	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	01-10-2015 ora 24	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 1	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 2	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 3	0,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 4	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 5	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 6	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 7	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 8	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 9	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 10	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 11	0,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 12	2,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 13	4,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 14	3,77 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 15	3,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 16	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 17	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 18	2,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 19	2,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 20	1,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 21	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 22	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 23	0,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	02-10-2015 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 1	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 2	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 3	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 4	0,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 5	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 6	0,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 7	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 8	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 9	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 10	1,65 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 11	2,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 12	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 13	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 14	3,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 15	3,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 16	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 17	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 18	1,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 19	0,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 20	0,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 21	0,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 22	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 23	0,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	03-10-2015 ora 24	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 1	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 2	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 3	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 4	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 5	0,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 6	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 7	0,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 8	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 9	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 10	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 11	1,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 12	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 13	2,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 14	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 15	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 16	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 17	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 18	1,56 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 19	1,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 20	1,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 21	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 22	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 23	0,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	04-10-2015 ora 24	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 1	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 2	0,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 3	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 4	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 5	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 6	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 7	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 8	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 9	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 10	0,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 11	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 12	0,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 13	0,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 14	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 15	3,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 16	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 17	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 18	0,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 19	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 20	0,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 21	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 22	0,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 23	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	05-10-2015 ora 24	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 1	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 2	0,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 3	0,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 4	0,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 5	0,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 6	0,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 7	0,44 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 8	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 9	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 10	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 11	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 12	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 13	3,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 14	4,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 15	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 16	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 17	2,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 18	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 19	2,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 20	0,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 21	0,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 22	0,69 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 23	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	06-10-2015 ora 24	1,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 1	1,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 2	0,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 3	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 4	1,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 5	1,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 6	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 7	0,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 8	0,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 9	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 10	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 11	2,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 12	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 13	4,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 14	4,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 15	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 16	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 17	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 18	1,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 19	0,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 20	1,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 21	1,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 22	0,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 23	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	07-10-2015 ora 24	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 1	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 2	0,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 3	0,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 4	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 5	0,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 6	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 7	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 8	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 9	0,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	08-10-2015 ora 10	2,05 m/s	Z

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Radiazione Globale 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Radiazione Globale	16-09-2015	232,93 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-09-2015	233,18 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-09-2015	237,71 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-09-2015	226,16 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-09-2015	151,35 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-09-2015	136,34 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-09-2015	245,05 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-09-2015	233 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-09-2015	179,79 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-09-2015	136,49 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-09-2015	134,63 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-09-2015	161,25 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	28-09-2015	136,03 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	29-09-2015	181,92 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	30-09-2015	214,27 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	01-10-2015	166,97 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	02-10-2015	127,32 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	03-10-2015	186,25 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	04-10-2015	190,5 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	05-10-2015	99,29 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	06-10-2015	130,63 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	07-10-2015	150,4 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	08-10-2015	80,94 W/m ²	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Umidità 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Umidità	16-09-2015	52,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-09-2015	46,33 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-09-2015	44,68 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-09-2015	49,81 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-09-2015	64,87 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-09-2015	62,59 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-09-2015	59,46 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-09-2015	67,26 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-09-2015	75,58 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-09-2015	72,23 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-09-2015	70,43 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-09-2015	66,52 %	K
Media giornaliera	Umidità	28-09-2015	64,72 %	K
Media giornaliera	Umidità	29-09-2015	64,35 %	K
Media giornaliera	Umidità	30-09-2015	64,64 %	K
Media giornaliera	Umidità	01-10-2015	68,13 %	K
Media giornaliera	Umidità	02-10-2015	77,71 %	K
Media giornaliera	Umidità	03-10-2015	71,61 %	K
Media giornaliera	Umidità	04-10-2015	61,05 %	K
Media giornaliera	Umidità	05-10-2015	68,1 %	K
Media giornaliera	Umidità	06-10-2015	76,35 %	K
Media giornaliera	Umidità	07-10-2015	75,5 %	K
Media giornaliera	Umidità	08-10-2015	90,13 %	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Pressione ATM 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Pressione ATM	16-09-2015	946,71 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17-09-2015	946,86 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-09-2015	948,1 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19-09-2015	947,26 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20-09-2015	942,3 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21-09-2015	940,89 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22-09-2015	940,87 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23-09-2015	940,97 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24-09-2015	940,85 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25-09-2015	942,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26-09-2015	944,89 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27-09-2015	947,5 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	28-09-2015	949,44 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	29-09-2015	950,43 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	30-09-2015	951,02 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	01-10-2015	951,36 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	02-10-2015	951,94 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	03-10-2015	952,91 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	04-10-2015	952,78 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	05-10-2015	948,52 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	06-10-2015	943,98 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	07-10-2015	940,33 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	08-10-2015	943,07 hPa	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Temperatura aria 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Temperatura aria	16-09-2015	21,68 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-09-2015	21,63 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-09-2015	21,41 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-09-2015	21,15 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-09-2015	17,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-09-2015	14,42 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-09-2015	13,86 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-09-2015	14,44 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-09-2015	12,22 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-09-2015	11,94 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-09-2015	12,65 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-09-2015	12,66 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	28-09-2015	13,2 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	29-09-2015	11,91 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	30-09-2015	11,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	01-10-2015	13,18 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	02-10-2015	13,58 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	03-10-2015	14,89 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	04-10-2015	12,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	05-10-2015	13,71 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	06-10-2015	15,95 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	07-10-2015	15,59 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	08-10-2015	8,5 °C	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Precipitazioni ATM 15/09/2015 - 08/10/2015

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-09-2015	2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-09-2015	1 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-09-2015	9,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	28-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	29-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	30-09-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	01-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	02-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	03-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	04-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	05-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	06-10-2015	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	07-10-2015	1,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	08-10-2015	0 mm	N

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

H2S 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	H2S	16-09-2015	2,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	17-09-2015	2,18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	18-09-2015	2,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	19-09-2015	2,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	20-09-2015	2,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	21-09-2015	3,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	22-09-2015	2,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	23-09-2015	2,99 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	24-09-2015	3,16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	25-09-2015	3,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	26-09-2015	3,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	27-09-2015	3,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	28-09-2015	3,74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	29-09-2015	3,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	30-09-2015	3,69 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	01-10-2015	3,86 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	02-10-2015	3,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	03-10-2015	4,09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	04-10-2015	4,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	05-10-2015	4,54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	06-10-2015	4,55 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	07-10-2015	4,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	H2S	08-10-2015	5,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

H2S 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00

Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 12	1,57 µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 13	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 14	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 15	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 16	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 17	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 18	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 19	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 20	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 21	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 22	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 23	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-09-2015 ora 24	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 1	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 2	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 3	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 4	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 5	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 6	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 7	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 8	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 9	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 10	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 11	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 12	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 13	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 14	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 15	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 16	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 17	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 18	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 19	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 20	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 21	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 22	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 23	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-09-2015 ora 24	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 1	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 2	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 3	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 4	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 5	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 6	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 7	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 8	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 9	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 10	2,38 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 11	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 12	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 13	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 14	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 15	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 16	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 17	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 18	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 19	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 20	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 21	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 22	2,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 23	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-09-2015 ora 24	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 1	2,43 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 2	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 3	2,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 4	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 5	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 6	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 7	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 8	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 9	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 10	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 11	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 12	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 13	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 14	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 15	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 16	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 17	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 18	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 19	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 20	2,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 21	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 22	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 23	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-09-2015 ora 24	2,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 1	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 2	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 3	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 4	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 5	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 6	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 7	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 8	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 9	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 10	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 11	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 12	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 13	2,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 14	2,38 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 15	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 16	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 17	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 18	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 19	2,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 20	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 21	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 22	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 23	2,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-09-2015 ora 24	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 1	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 2	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 3	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 4	2,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 5	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 6	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 7	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 8	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 9	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 10	2,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 11	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 12	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 13	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 14	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 15	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 16	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 17	2,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 18	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 19	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 20	2,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 21	2,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 22	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 23	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-09-2015 ora 24	2,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 1	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 2	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 3	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 4	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 5	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 6	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 7	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 8	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 9	2,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 10	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 11	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 12	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 13	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 14	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 15	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 16	11,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 17	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 18	3,28 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 19	2,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 20	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 21	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 22	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 23	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-09-2015 ora 24	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 1	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 2	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 3	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 4	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 5	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 6	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 7	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 8	3,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 9	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 10	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 11	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 12	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 13	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 14	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 15	2,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 16	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 17	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 18	2,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 19	2,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 20	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 21	2,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 22	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 23	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-09-2015 ora 24	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 1	3,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 2	3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 3	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 4	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 5	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 6	3,12 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 7	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 8	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 9	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 10	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 11	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 12	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 13	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 14	2,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 15	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 16	2,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 17	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 18	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 19	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 20	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 21	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 22	3,07 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 23	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-09-2015 ora 24	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 1	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 2	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 3	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 4	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 5	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 6	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 7	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 8	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 9	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 10	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 11	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 12	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 13	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 14	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 15	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 16	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 17	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 18	3,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 19	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 20	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 21	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 22	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 23	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-09-2015 ora 24	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 1	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 2	3,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 3	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 4	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 5	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 6	3,38 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 7	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 8	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 9	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 10	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 11	3,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 12	3,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 13	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 14	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 15	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 16	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 17	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 18	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 19	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 20	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 21	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 22	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 23	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-09-2015 ora 24	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 1	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 2	3,54 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 3	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 4	3,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 5	3,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 6	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 7	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 8	3,37 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 9	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 10	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 11	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 12	3,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 13	3,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 14	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 15	3,19 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 16	3,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 17	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 18	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 19	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 20	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 21	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 22	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 23	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-09-2015 ora 24	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 1	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 2	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 3	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 4	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 5	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 6	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 7	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 8	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 9	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 10	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 11	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 12	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 13	3,46 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 14	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 15	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 16	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 17	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 18	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 19	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 20	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 21	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 22	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 23	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-09-2015 ora 24	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 1	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 2	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 3	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 4	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 5	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 6	3,78 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 7	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 8	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 9	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 10	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 11	3,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 12	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 13	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 14	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 15	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 16	4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 17	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 18	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 19	3,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 20	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 21	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 22	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 23	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	28-09-2015 ora 24	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 1	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 2	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 3	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 4	3,53 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 5	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 6	3,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 7	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 8	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 9	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 10	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 11	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 12	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 13	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 14	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 15	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 16	3,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 17	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 18	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 19	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 20	3,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 21	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 22	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 23	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	29-09-2015 ora 24	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 1	3,63 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 2	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 3	3,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 4	3,56 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 5	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 6	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 7	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 8	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 9	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 10	3,71 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 11	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 12	3,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 13	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 14	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 15	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 16	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 17	3,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 18	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 19	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 20	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 21	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 22	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 23	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	30-09-2015 ora 24	3,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 1	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 2	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 3	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 4	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 5	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 6	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 7	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 8	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 9	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 10	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 11	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 12	3,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 13	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 14	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 15	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 16	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 17	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 18	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 19	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 20	3,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 21	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 22	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 23	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	01-10-2015 ora 24	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 1	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 2	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 3	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 4	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 5	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 6	4,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 7	4,04 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 8	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 9	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 10	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 11	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 12	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 13	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 14	3,86 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 15	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 16	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 17	3,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 18	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 19	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 20	3,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 21	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 22	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 23	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	02-10-2015 ora 24	4,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 1	3,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 2	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 3	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 4	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 5	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 6	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 7	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 8	4,35 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 9	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 10	4,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 11	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 12	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 13	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 14	3,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 15	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 16	3,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 17	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 18	3,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 19	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 20	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 21	3,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 22	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 23	4,28 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	03-10-2015 ora 24	4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 1	3,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 2	4,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 3	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 4	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 5	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 6	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 7	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 8	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 9	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 10	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 11	4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 12	3,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 13	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 14	3,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 15	3,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 16	3,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 17	3,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 18	4,15 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 19	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 20	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 21	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 22	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 23	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	04-10-2015 ora 24	4,47 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 1	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 2	4,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 3	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 4	4,42 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 5	4,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 6	4,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 7	5,05 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 8	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 9	4,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 10	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 11	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 12	4,14 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 13	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 14	4,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 15	4,1 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 16	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 17	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 18	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 19	4,44 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 20	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 21	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 22	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 23	4,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	05-10-2015 ora 24	4,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 1	4,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 2	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 3	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 4	4,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 5	4,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 6	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 7	5,22 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 8	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 9	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 10	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 11	4,24 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 12	4,21 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 13	4,18 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 14	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 15	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 16	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 17	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 18	4,16 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 19	4,32 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 20	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 21	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 22	4,81 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 23	4,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	06-10-2015 ora 24	4,56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 1	4,34 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 2	4,45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 3	4,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 4	4,61 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 5	4,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 6	4,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 7	4,87 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 8	4,82 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 9	4,77 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 10	4,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 11	4,43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 12	4,38 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 13	4,36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 14	4,53 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 15	4,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 16	4,41 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 17	4,44 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 18	4,33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 19	4,51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 20	4,62 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 21	4,72 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 22	4,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 23	4,57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	07-10-2015 ora 24	4,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 1	4,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 2	4,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 3	4,81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 4	4,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 5	5,04 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 6	5,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 7	5,21 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 8	5,85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 9	4,98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media oraria	H2S	08-10-2015 ora 10	4,58 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Z

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

m,p-Xileni 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	m,p-Xileni	16-09-2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-09-2015	0,04 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-09-2015	0,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-09-2015	0,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-09-2015	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-09-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-09-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	02-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	03-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	04-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	05-10-2015	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	06-10-2015	0,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	07-10-2015	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	08-10-2015	0,01 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

NO 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	NO	16-09-2015	6,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-09-2015	11,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-09-2015	11,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-09-2015	5,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-09-2015	2,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-09-2015	5,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-09-2015	7,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-09-2015	5,92 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-09-2015	4,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-09-2015	9,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-09-2015	2,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-09-2015	2,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	28-09-2015	4,57 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	29-09-2015	4,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	30-09-2015	4,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	01-10-2015	5,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	02-10-2015	5,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	03-10-2015	2,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	04-10-2015	2,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	05-10-2015	9,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	06-10-2015	5,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	07-10-2015	8,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	08-10-2015	19,48 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

NO2 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	NO2	16-09-2015	18 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-09-2015	24,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-09-2015	25,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-09-2015	16,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-09-2015	7,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-09-2015	14,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-09-2015	18,8 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-09-2015	15,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-09-2015	12,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-09-2015	17,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-09-2015	10,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-09-2015	9,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	28-09-2015	14,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	29-09-2015	12,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	30-09-2015	10,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	01-10-2015	10,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	02-10-2015	10,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	03-10-2015	7,91 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	04-10-2015	12,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	05-10-2015	27,77 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	06-10-2015	13,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	07-10-2015	18,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	08-10-2015	23,9 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

NO2 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00

Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 12	25,27 µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 13	21,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 14	14,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 15	27,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 16	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 17	19,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 18	14,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 19	9,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 20	12,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 21	22,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 22	21,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 23	16,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-09-2015 ora 24	16,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 1	8,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 2	12,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 3	17,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 4	17,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 5	16,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 6	22,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 7	15,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 8	12,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 9	17,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 10	42,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 11	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 12	17,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 13	25,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 14	14,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 15	18,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 16	12,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 17	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 18	19,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 19	22,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 20	16,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 21	18,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 22	18,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 23	11,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-09-2015 ora 24	23,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 1	19,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 2	12,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 3	9,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 4	21,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 5	24,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 6	42,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 7	53,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 8	64,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 9	51,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 10	44,6 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 11	36,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 12	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 13	13,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 14	12,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 15	6,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 16	13,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 17	16,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 18	27,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 19	20,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 20	20,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 21	6,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 22	24,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 23	14,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-09-2015 ora 24	13,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 1	13,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 2	19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 3	24,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 4	22,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 5	19,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 6	26,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 7	37,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 8	60,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 9	45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 10	34,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 11	33,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 12	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 13	21,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 14	20,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 15	17,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 16	19,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 17	25,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 18	17,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 19	26,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 20	22,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 21	30 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 22	23,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 23	9,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-09-2015 ora 24	27,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 1	25,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 2	19,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 3	19,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 4	16,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 5	20,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 6	33,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 7	36,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 8	33,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 9	20,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 10	16,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 11	9,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 12	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 13	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 14	5,58 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 15	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 16	8,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 17	8,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 18	10,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 19	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 20	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 21	12,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 22	19,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 23	17,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-09-2015 ora 24	20,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 1	11,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 2	12,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 3	6,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 4	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 5	6,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 6	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 7	12,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 8	9,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 9	7,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 10	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 11	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 12	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 13	3,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 14	3,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 15	6,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 16	14,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 17	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 18	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 19	4,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 20	17,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 21	10 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 22	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 23	7,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-09-2015 ora 24	6,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 1	5,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 2	9,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 3	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 4	6,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 5	12,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 6	12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 7	9,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 8	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 9	13,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 10	21,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 11	15,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 12	48,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 13	21,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 14	15,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 15	19,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 16	22,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 17	16,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 18	9,76 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 19	17,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 20	15,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 21	15,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 22	12,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 23	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-09-2015 ora 24	5,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 1	5,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 2	14,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 3	26,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 4	17,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 5	20,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 6	51,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 7	43,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 8	44,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 9	22,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 10	18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 11	23,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 12	13,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 13	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 14	23,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 15	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 16	21,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 17	8,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 18	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 19	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 20	14,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 21	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 22	18,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 23	16,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	22-09-2015 ora 24	11,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 1	16,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 2	7,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 3	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 4	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 5	14,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 6	36,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 7	27,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 8	43,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 9	24,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 10	22,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 11	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 12	10,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 13	7,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 14	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 15	11,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 16	6,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 17	6,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 18	17,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 19	10,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 20	12,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 21	12,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 22	9,72 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 23	15,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-09-2015 ora 24	10,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 1	8,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 2	10,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 3	6,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 4	6,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 5	13,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 6	15,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 7	14,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 8	24,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 9	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 10	20,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 11	8,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 12	7,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 13	12,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 14	11,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 15	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 16	16,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 17	11,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 18	9,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 19	16,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 20	17,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 21	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 22	14,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 23	16,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-09-2015 ora 24	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 1	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 2	9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 3	13,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 4	13,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 5	15,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 6	20,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 7	20,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 8	24,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 9	19,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 10	23,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 11	15,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 12	14,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 13	52,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 14	27,59 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 15	24,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 16	17,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 17	14,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 18	12,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 19	18,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 20	16,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 21	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 22	11,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 23	5,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-09-2015 ora 24	4,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 1	7,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 2	11,83 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 3	5,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 4	6,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 5	14,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 6	23,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 7	16,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 8	20,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 9	10,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 10	6,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 11	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 12	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 13	3,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 14	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 15	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 16	9,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 17	16,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 18	15,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 19	9,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 20	15,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 21	9,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 22	10,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 23	16,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-09-2015 ora 24	13,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 1	11,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 2	6,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 3	3,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 4	15,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 5	10,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 6	27,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 7	18,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 8	13,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 9	10,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 10	6,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 11	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 12	4,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 13	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 14	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 15	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 16	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 17	10,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 18	5,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 19	8,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 20	13,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 21	20,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 22	7,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 23	6,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-09-2015 ora 24	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 1	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 2	12,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 3	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 4	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 5	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 6	25,28 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 7	34,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 8	24,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 9	11,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 10	15,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 11	8,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 12	11,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 13	22,88 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 14	11,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 15	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 16	16,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 17	14,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 18	21,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 19	13,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 20	14,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 21	10,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 22	11,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 23	5,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-09-2015 ora 24	7,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 1	6,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 2	5,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 3	12,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 4	6,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 5	17,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 6	16,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 7	20,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 8	28,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 9	9,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 10	25,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 11	7,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 12	11,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 13	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 14	13,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 15	5,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 16	5,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 17	16,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 18	12,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 19	12,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 20	10,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 21	10,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 22	10,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 23	8,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-09-2015 ora 24	14,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 1	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 2	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 3	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 4	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 5	13,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 6	28,37 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 7	36,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 8	17,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 9	15,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 10	14,92 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 11	14,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 12	9,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 13	7,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 14	4,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 15	10,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 16	17,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 17	6,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 18	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 19	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 20	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 21	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 22	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 23	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-09-2015 ora 24	4,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 1	40,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 2	21,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 3	8,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 4	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 5	7,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 6	21,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 7	27,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 8	22,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 9	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 10	4,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 11	10,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 12	5,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 13	3,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 14	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 15	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 16	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 17	6,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 18	3,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 19	4,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 20	5,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 21	5,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 22	5,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 23	10,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-10-2015 ora 24	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 1	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 2	16,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 3	6,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 4	10,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 5	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 6	13,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 7	15,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 8	49,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 9	33,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 10	25,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 11	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 12	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 13	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 14	2,42 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 15	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 16	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 17	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 18	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 19	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 20	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 21	9,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 22	7,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 23	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-10-2015 ora 24	9,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 1	5,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 2	10,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 3	7,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 4	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 5	8,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 6	14,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 7	21,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 8	15,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 9	13,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 10	10,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 11	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 12	3,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 13	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 14	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 15	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 16	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 17	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 18	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 19	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 20	4,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 21	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 22	18,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 23	9,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-10-2015 ora 24	8,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 1	4,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 2	15,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 3	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 4	21,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 5	15,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 6	17,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 7	19,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 8	13,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 9	7,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 10	14,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 11	6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 12	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 13	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 14	3,31 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 15	4,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 16	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 17	6,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 18	15,55 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 19	20,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 20	23,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 21	15,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 22	20,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 23	22,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-10-2015 ora 24	20,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 1	20,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 2	29,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 3	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 4	13,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 5	23,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 6	43,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 7	50,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 8	72,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 9	62,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 10	72,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 11	29,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 12	14,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 13	31,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 14	13,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 15	10,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 16	16,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 17	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 18	33,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 19	18,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 20	14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 21	13,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 22	25,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 23	16,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-10-2015 ora 24	15,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 1	10,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 2	15,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 3	16,65 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 4	9,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 5	13,95 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 6	24,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 7	49,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 8	46,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 9	34,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 10	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 11	9,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 12	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 13	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 14	9,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 15	4,11 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 16	6,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 17	10,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 18	6,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 19	3,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 20	5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 21	8,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 22	5,94 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 23	3,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-10-2015 ora 24	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 1	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 2	7,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 3	16,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 4	13,71 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 5	24,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 6	31,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 7	34,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 8	35,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 9	35,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 10	39,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 11	12,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 12	10,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 13	11,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 14	8,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 15	13,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 16	23,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 17	25,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 18	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 19	15,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 20	12,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 21	10,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 22	14,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 23	20 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-10-2015 ora 24	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 1	8,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 2	7,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 3	13,53 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 4	13,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 5	16,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 6	26,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 7	36,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 8	59,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 9	33,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-10-2015 ora 10	26,42 µg/m ³	Z

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

NOx 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	NOx	16-09-2015	27,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-09-2015	39,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-09-2015	39,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-09-2015	24,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-09-2015	11,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-09-2015	19,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	22-09-2015	30,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	23-09-2015	20,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-09-2015	19,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-09-2015	31,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	26-09-2015	14,67 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	27-09-2015	13,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	28-09-2015	21,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	29-09-2015	19,11 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	30-09-2015	17,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	01-10-2015	18,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	02-10-2015	18,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	03-10-2015	12,2 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	04-10-2015	17,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	05-10-2015	38,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	06-10-2015	21,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	07-10-2015	27,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	08-10-2015	35,74 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

NOx 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00

Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 12	63,75 µg/m ³	Z
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 13	42,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 14	23,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 15	52,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 16	11,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 17	43,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 18	25,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 19	14,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 20	15,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 21	26,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 22	24,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 23	20,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	15-09-2015 ora 24	19,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 1	10,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 2	16,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 3	23,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 4	23,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 5	19,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 6	28,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 7	22,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 8	19,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 9	26,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 10	93,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 11	23,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 12	36,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 13	49,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 14	23,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 15	36,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 16	20,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 17	22,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 18	31,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 19	29,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 20	18,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 21	20,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 22	22,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 23	14,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	16-09-2015 ora 24	27,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 1	24,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 2	15,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 3	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 4	29,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 5	29,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 6	66,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 7	103,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 8	148,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 9	100,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 10	94,47 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 11	87,84 µg/m ³	N
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 12	16,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 13	22,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 14	29,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 15	11,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 16	25,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 17	22,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 18	33,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 19	23,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 20	23,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 21	8,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 22	27,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 23	16,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	17-09-2015 ora 24	17,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 1	16,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 2	22,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 3	28,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 4	31,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 5	27,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 6	34,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 7	77,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 8	160,27 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 9	105,32 µg/m ³	N
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 10	71,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 11	58,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 12	9,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 13	48,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 14	41,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 15	31,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 16	30,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 17	39,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 18	25,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 19	33,83 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 20	25,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 21	33,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 22	26,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 23	12,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	18-09-2015 ora 24	31,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 1	29,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 2	23,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 3	23,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 4	21,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 5	26,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 6	52,98 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 7	72,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 8	76,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 9	37,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 10	25,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 11	13,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 12	11,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 13	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 14	8,84 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 15	6,11 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 16	12,19 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 17	11,3 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 18	14,04 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 19	19,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 20	11,12 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 21	15,47 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 22	23,06 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 23	19,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	19-09-2015 ora 24	24,37 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 1	15,22 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 2	16,03 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 3	9,71 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 4	6,85 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 5	8,98 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 6	12,53 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 7	18,88 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 8	13,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 9	10,89 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 10	6,78 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 11	11,5 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 12	10,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 13	6,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 14	6,34 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 15	10,12 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 16	23,33 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 17	4,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 18	9,53 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 19	6,83 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 20	25,35 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 21	13,15 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 22	7,22 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 23	9,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	20-09-2015 ora 24	8,67 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 1	7,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 2	11,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 3	10,26 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 4	10,31 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 5	18,4 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 6	16,82 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 7	13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 8	23,12 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 9	20,36 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 10	41,48 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 11	25,11 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 12	111,7 µg/m³	N
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 13	42,71 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 14	23,28 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 15	31,78 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 16	33,12 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 17	22,88 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 18	12,54 µg/m³	K

Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 19	20,26 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 20	17,97 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 21	19,38 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 22	14,63 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 23	10,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	21-09-2015 ora 24	7,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 1	8,09 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 2	19,56 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 3	40,77 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 4	20,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 5	25,2 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 6	87,24 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 7	72,97 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 8	94,84 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 9	33,9 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 10	29,52 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 11	42,41 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 12	32,76 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 13	12,4 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 14	43,93 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 15	8,19 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 16	40,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 17	12,91 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 18	8,79 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 19	9,61 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 20	17,51 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 21	13,53 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 22	22,15 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 23	19,42 µg/m³	K
Media oraria	NOx	22-09-2015 ora 24	14,03 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 1	20,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 2	9,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 3	8,36 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 4	13,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 5	18,56 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 6	48,29 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 7	39,35 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 8	112,77 µg/m³	N
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 9	38,52 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 10	41,05 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 11	16,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 12	19,39 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 13	12,74 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 14	18,48 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 15	22,66 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 16	10,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 17	12,02 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 18	23,65 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 19	13,85 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 20	16,59 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 21	15,13 µg/m³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 22	13,27 µg/m³	K

Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 23	18,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	23-09-2015 ora 24	13,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 1	10,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 2	14,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 3	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 4	8,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 5	17,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 6	20,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 7	17,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 8	43,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 9	13,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 10	45,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 11	15,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 12	12,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 13	27,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 14	20,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 15	18,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 16	28,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 17	16,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 18	12,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 19	19,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 20	20,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 21	11,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 22	18,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 23	20,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	24-09-2015 ora 24	19,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 1	11,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 2	11,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 3	18,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 4	18,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 5	21,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 6	30,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 7	34,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 8	48,43 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 9	39,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 10	48,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 11	28,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 12	29,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 13	130,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 14	60,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 15	51,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 16	34,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 17	29,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 18	14,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 19	24,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 20	19,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 21	13,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 22	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 23	7,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	25-09-2015 ora 24	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 1	10,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 2	14,64 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 3	7,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 4	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 5	18,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 6	30,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 7	22,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 8	31,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 9	15,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 10	9,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 11	7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 12	7,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 13	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 14	5,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 15	5,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 16	12,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 17	22,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 18	20,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 19	11,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 20	18,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 21	12,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 22	13,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 23	21,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	26-09-2015 ora 24	15,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 1	13,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 2	8,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 3	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 4	19,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 5	14,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 6	40,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 7	27,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 8	22,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 9	17,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 10	10,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 11	8,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 12	7,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 13	7,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 14	4,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 15	4,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 16	5,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 17	15,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 18	7,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 19	11,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 20	18,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 21	26,69 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 22	10,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 23	8,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	27-09-2015 ora 24	9,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 1	12,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 2	15,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 3	12,62 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 4	11,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 5	16,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 6	32,77 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 7	48,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 8	37,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 9	18,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 10	30,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 11	14,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 12	18,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 13	41,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 14	18,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 15	13,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 16	25,07 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 17	21,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 18	32,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 19	19,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 20	20,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 21	15,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 22	16,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 23	8,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	28-09-2015 ora 24	10,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 1	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 2	7,16 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 3	15,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 4	9,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 5	23,33 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 6	23,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 7	28,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 8	60,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 9	15,87 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 10	56,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 11	13,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 12	19,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 13	8,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 14	21,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 15	9,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 16	8,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 17	23,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 18	16,92 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 19	17,54 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 20	12,81 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 21	13,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 22	12,61 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 23	11,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	29-09-2015 ora 24	17,77 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 1	8,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 2	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 3	11,19 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 4	8,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 5	17,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 6	41,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 7	69,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 8	31,15 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 9	25,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 10	27,35 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 11	24,26 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 12	15,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 13	14,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 14	7,88 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 15	18,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 16	26,7 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 17	11,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 18	8,45 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 19	6,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 20	6,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 21	8,02 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 22	7,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 23	7,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	30-09-2015 ora 24	6,49 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 1	88,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 2	27,93 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 3	10,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 4	38,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 5	12,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 6	32,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 7	45,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 8	40,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 9	11,67 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 10	8,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 11	23,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 12	9,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 13	7,21 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 14	5,95 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 15	7,06 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 16	5,35 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 17	12,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 18	6,53 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 19	7,96 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 20	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 21	7,79 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 22	9,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 23	14,03 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	01-10-2015 ora 24	7,84 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 1	8,34 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 2	21,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 3	8,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 4	13,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 5	20,5 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 6	18,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 7	20,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 8	122 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 9	58,59 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 10	47,51 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 11	15,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 12	5,73 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 13	6,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 14	5,75 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 15	5,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 16	4,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 17	7,04 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 18	4,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 19	4,58 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 20	3,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 21	14,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 22	10,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 23	6,36 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	02-10-2015 ora 24	12,4 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 1	7,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 2	14,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 3	9,65 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 4	10,85 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 5	12,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 6	21,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 7	35,9 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 8	26,86 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 9	24,22 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 10	16,63 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 11	5,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 12	6,94 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 13	6,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 14	4,91 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 15	4,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 16	4,56 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 17	4,25 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 18	7,48 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 19	10,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 20	7,64 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 21	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 22	22,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 23	11,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	03-10-2015 ora 24	11,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 1	7,31 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 2	19,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 3	16,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 4	31,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 5	22,32 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 6	24,13 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 7	32,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 8	22,42 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 9	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 10	23,47 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 11	9,37 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 12	4,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 13	3,44 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 14	6,1 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 15	7,82 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 16	4,74 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 17	9,38 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 18	18,4 µg/m ³	K

Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 19	23,19 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 20	26,33 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 21	17,69 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 22	22,55 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 23	25,89 µg/m³	K
Media oraria	NOx	04-10-2015 ora 24	23,82 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 1	23,75 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 2	39,59 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 3	17,84 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 4	16,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 5	30,94 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 6	62,46 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 7	77,28 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 8	109,85 µg/m³	N
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 9	91,21 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 10	110,36 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 11	40,19 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 12	19,11 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 13	65,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 14	27,41 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 15	21,72 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 16	30,77 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 17	11,28 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 18	65,14 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 19	21,06 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 20	16,53 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 21	16,9 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 22	32,1 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 23	19,96 µg/m³	K
Media oraria	NOx	05-10-2015 ora 24	19,08 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 1	13,51 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 2	20,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 3	21,78 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 4	12,58 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 5	17,52 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 6	29,6 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 7	90,32 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 8	78,37 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 9	47,68 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 10	10,95 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 11	17,63 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 12	11,73 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 13	16,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 14	23,91 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 15	9,67 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 16	13,23 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 17	16,99 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 18	9,88 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 19	6,01 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 20	7,36 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 21	11,63 µg/m³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 22	8,56 µg/m³	K

Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 23	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	06-10-2015 ora 24	6,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 1	10,78 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 2	10,46 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 3	23,68 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 4	18,55 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 5	32,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 6	54,29 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 7	42,41 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 8	46,39 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 9	63,71 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 10	94,43 µg/m ³	N
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 11	28,76 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 12	20,72 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 13	27,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 14	21,12 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 15	28,6 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 16	50,11 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 17	43,05 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 18	13,23 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 19	17,89 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 20	15,99 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 21	13,08 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 22	20,17 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 23	24,18 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	07-10-2015 ora 24	11,3 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 1	11,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 2	10,24 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 3	18,66 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 4	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 5	22,97 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 6	50,09 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 7	82,28 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 8	191,81 µg/m ³	N
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 9	72,8 µg/m ³	K
Media oraria	NOx	08-10-2015 ora 10	56,46 µg/m ³	Z

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

O3 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	O3	16-09-2015	60,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-09-2015	50,97 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-09-2015	49,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-09-2015	54,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-09-2015	76,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-09-2015	79,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-09-2015	69,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	23-09-2015	74,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	24-09-2015	68,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	25-09-2015	58 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	26-09-2015	68,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	27-09-2015	66,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	28-09-2015	62,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	29-09-2015	60,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	30-09-2015	59,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	01-10-2015	60,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	02-10-2015	61,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	03-10-2015	58,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	04-10-2015	59,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	05-10-2015	49,25 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	06-10-2015	58,9 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	07-10-2015	54,85 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	08-10-2015	26,89 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

O3 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00

Media oraria	O3	15-09-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 12	87,87 µg/m ³	Z
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 13	89,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 14	89,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 15	85,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 16	94,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 17	89,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 18	86,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 19	83,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 20	74,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 21	56,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 22	50,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 23	55,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-09-2015 ora 24	50,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 1	54,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 2	37,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 3	30,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 4	27,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 5	30,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 6	32,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 7	31,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 8	43,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 9	58,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 10	64,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 11	87,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 12	90,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 13	86,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 14	89,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 15	89,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 16	90,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 17	89,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 18	84,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 19	74,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 20	61,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 21	57,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 22	52,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 23	51,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-09-2015 ora 24	35,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 1	33,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 2	36,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 3	37,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 4	33,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 5	21,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 6	14,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 7	13,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 8	19,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 9	33,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 10	44,54 µg/m ³	K

Media oraria	O3	17-09-2015 ora 11	58,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 12	73,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 13	74,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 14	75,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 15	81,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 16	80,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 17	79,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 18	70,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 19	73,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 20	60,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 21	66,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 22	46,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 23	49,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-09-2015 ora 24	45,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 1	38,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 2	34,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 3	27,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 4	22,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 5	25,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 6	17,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 7	15,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 8	16,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 9	40,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 10	50,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 11	65,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 12	76,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 13	71,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 14	77,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 15	76,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 16	74,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 17	73,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 18	78,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 19	62,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 20	59,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 21	47,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 22	46,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 23	50,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-09-2015 ora 24	31,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 1	29,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 2	31,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 3	29,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 4	26,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 5	22,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 6	11,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 7	13,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 8	15,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 9	33,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 10	56,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 11	73,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 12	80,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 13	85,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 14	90,78 µg/m ³	K

Media oraria	O3	19-09-2015 ora 15	93,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 16	86,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 17	86,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 18	84,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 19	75,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 20	73,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 21	65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 22	53,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 23	46,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	19-09-2015 ora 24	47,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 1	63,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 2	65,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 3	73,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 4	80,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 5	70,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 6	62,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 7	48,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 8	62,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 9	77,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 10	85,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 11	85,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 12	87,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 13	89,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 14	77,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 15	78,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 16	78,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 17	81,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 18	79,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 19	80,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 20	89,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 21	89,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 22	82,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 23	71,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	20-09-2015 ora 24	63,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 1	61,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 2	62,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 3	73,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 4	75,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 5	69,21 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 6	73,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 7	78,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 8	74,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 9	75,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 10	75,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 11	81,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 12	79,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 13	89,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 14	94,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 15	92,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 16	91,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 17	95,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 18	98,85 µg/m ³	K

Media oraria	O3	21-09-2015 ora 19	89,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 20	81,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 21	80,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 22	73,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 23	69,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	21-09-2015 ora 24	64,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 1	55,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 2	35,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 3	28,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 4	32,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 5	25,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 6	14,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 7	19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 8	31,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 9	60,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 10	81,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 11	84,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 12	96,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 13	103,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 14	99,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 15	111,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 16	101,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 17	104,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 18	105,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 19	107,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 20	101,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 21	81,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 22	66,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 23	59,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	22-09-2015 ora 24	62,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 1	51,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 2	46,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 3	44,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 4	49,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 5	39,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 6	24,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 7	26,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 8	38,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 9	69,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 10	96,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 11	103,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 12	103,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 13	106,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 14	103,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 15	103,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 16	106,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 17	105,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 18	95,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 19	98,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 20	95,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 21	89,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 22	73,87 µg/m ³	K

Media oraria	O3	23-09-2015 ora 23	65,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	23-09-2015 ora 24	54,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 1	57,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 2	52,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 3	58,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 4	54,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 5	48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 6	62,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 7	61,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 8	56,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 9	79,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 10	79,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 11	94,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 12	96,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 13	93,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 14	88,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 15	86,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 16	82,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 17	82,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 18	80,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 19	67,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 20	58,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 21	59,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 22	49,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 23	47,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-09-2015 ora 24	33,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 1	35,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 2	30,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 3	23,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 4	27,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 5	19,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 6	19,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 7	17,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 8	27,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 9	46,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 10	71,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 11	88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 12	90,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 13	75,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 14	86,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 15	86,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 16	91,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 17	90,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 18	87,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 19	71,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 20	66,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 21	66,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 22	58,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 23	55,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-09-2015 ora 24	56,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 1	44,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 2	41,67 µg/m ³	K

Media oraria	O3	26-09-2015 ora 3	35,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 4	41,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 5	37,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 6	32,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 7	30,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 8	35,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 9	56,6 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 10	89,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 11	100,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 12	102,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 13	102,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 14	100,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 15	100,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 16	92,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 17	90,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 18	87,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 19	87,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 20	75,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 21	72,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 22	70,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 23	62,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-09-2015 ora 24	53,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 1	48,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 2	46,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 3	48,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 4	35,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 5	35,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 6	19,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 7	27,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 8	34,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 9	58,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 10	78,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 11	87,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 12	91,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 13	91,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 14	91,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 15	89,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 16	90,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 17	86,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 18	89,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 19	84,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 20	78,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 21	70,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 22	74,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 23	72,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-09-2015 ora 24	64,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 1	59,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 2	52,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 3	55,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 4	52,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 5	43,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 6	34,56 µg/m ³	K

Media oraria	O3	28-09-2015 ora 7	25,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 8	37,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 9	59,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 10	73,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 11	80,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 12	73,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 13	70,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 14	78,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 15	77,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 16	69,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 17	69,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 18	66,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 19	73,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 20	70,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 21	69,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 22	71,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 23	68,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	28-09-2015 ora 24	67,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 1	62,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 2	58,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 3	47,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 4	52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 5	37,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 6	32,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 7	29,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 8	33,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 9	54,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 10	62,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 11	74,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 12	74,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 13	78,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 14	75,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 15	78,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 16	79,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 17	73,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 18	73,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 19	71,46 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 20	67,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 21	59,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 22	58,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 23	59,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	29-09-2015 ora 24	50,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 1	42,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 2	44,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 3	36,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 4	39,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 5	28,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 6	18,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 7	14,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 8	36,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 9	55,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 10	65,82 µg/m ³	K

Media oraria	O3	30-09-2015 ora 11	70,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 12	76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 13	83,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 14	90,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 15	84,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 16	75,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 17	78,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 18	77,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 19	78,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 20	75,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 21	71,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 22	66,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 23	61,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	30-09-2015 ora 24	54,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 1	31,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 2	29,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 3	33,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 4	29,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 5	27,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 6	17,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 7	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 8	23,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 9	54,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 10	70,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 11	75,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 12	77,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 13	81,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 14	84,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 15	82,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 16	87,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 17	88,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 18	88,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 19	82,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 20	80,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 21	75,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 22	74,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 23	67,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	01-10-2015 ora 24	73,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 1	59,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 2	46,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 3	42,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 4	39,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 5	30,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 6	33,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 7	32,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 8	17,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 9	38,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 10	52,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 11	65,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 12	75,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 13	82,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 14	84,08 µg/m ³	K

Media oraria	O3	02-10-2015 ora 15	85,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 16	85,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 17	84,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 18	87,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 19	90,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 20	89,53 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 21	73,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 22	64,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 23	56,58 µg/m ³	K
Media oraria	O3	02-10-2015 ora 24	46,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 1	41,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 2	29,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 3	25,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 4	29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 5	21,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 6	17,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 7	14,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 8	22,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 9	32,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 10	72,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 11	89,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 12	91,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 13	93,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 14	97,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 15	98,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 16	97,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 17	95,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 18	87,97 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 19	81,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 20	68,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 21	66,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 22	41,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 23	47,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	03-10-2015 ora 24	40,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 1	44,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 2	23,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 3	25,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 4	14,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 5	16,04 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 6	15,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 7	15,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 8	32,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 9	46,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 10	52,7 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 11	91,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 12	101,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 13	100,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 14	101,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 15	101,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 16	98,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 17	97,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 18	88,29 µg/m ³	K

Media oraria	O3	04-10-2015 ora 19	76,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 20	69,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 21	67,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 22	58,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 23	44,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	04-10-2015 ora 24	47,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 1	41,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 2	30,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 3	39,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 4	33,76 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 5	34,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 6	17,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 7	18,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 8	36,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 9	34,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 10	30,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 11	66,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 12	79,99 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 13	76,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 14	87,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 15	85,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 16	80,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 17	81,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 18	64,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 19	65,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 20	51,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 21	43,61 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 22	23,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 23	30,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	05-10-2015 ora 24	27,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 1	37,77 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 2	37,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 3	31,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 4	31,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 5	43,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 6	35,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 7	10,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 8	22,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 9	58,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 10	85,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 11	81,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 12	78,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 13	74,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 14	71,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 15	72,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 16	69,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 17	69,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 18	74,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 19	76,81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 20	73,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 21	67,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 22	68,54 µg/m ³	K

Media oraria	O3	06-10-2015 ora 23	69,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	06-10-2015 ora 24	73,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 1	69,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 2	56,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 3	38,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 4	38,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 5	37,51 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 6	38,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 7	42,67 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 8	32,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 9	47,86 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 10	60,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 11	71,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 12	69,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 13	71,03 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 14	75,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 15	71,56 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 16	67,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 17	60,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 18	67,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 19	54,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 20	49,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 21	55,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 22	43,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 23	44,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	07-10-2015 ora 24	52,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 1	52,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 2	35,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 3	27,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 4	24,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 5	22,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 6	12,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 7	12,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 8	17,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 9	38,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	08-10-2015 ora 10	65,6 µg/m ³	Z

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

O3 15/09/2015 - 08/10/2015

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-09-2015	88,42 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-09-2015	75,97 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-09-2015	74,44 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-09-2015	85,39 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-09-2015	83,04 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-09-2015	91,58 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-09-2015	104,64 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-09-2015	103,6 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-09-2015	88,24 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-09-2015	87,13 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-09-2015	97,48 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-09-2015	89,88 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-09-2015	74,17 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-09-2015	76 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-09-2015	80,35 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-10-2015	84,44 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	02-10-2015	86,11 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	03-10-2015	94,06 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	04-10-2015	97,71 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	05-10-2015	77,86 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	06-10-2015	75,32 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	07-10-2015	71,51 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	08-10-2015	52,69 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE**SO2 15/09/2015 - 08/10/2015**

Media giornaliera	SO2	16-09-2015	1,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-09-2015	1,33 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-09-2015	1,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-09-2015	1,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-09-2015	1,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-09-2015	3,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-09-2015	1,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-09-2015	1,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-09-2015	1,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-09-2015	1,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-09-2015	7,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-09-2015	3,1 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	28-09-2015	3,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	29-09-2015	3,18 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	30-09-2015	3,01 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	01-10-2015	2,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	02-10-2015	2,32 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	03-10-2015	2,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	04-10-2015	2,63 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	05-10-2015	2,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	06-10-2015	2,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	07-10-2015	2,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	08-10-2015	2,81 µg/m ³	K

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

SO2 15/09/2015 10:00 - 08/10/2015 10:00

Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 11	0 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 12	1,74 µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 13	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 14	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 15	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 16	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 17	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 18	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 19	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 20	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 22	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 23	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-09-2015 ora 24	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 1	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 2	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 3	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 4	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 5	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 6	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 7	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 8	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 9	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 10	2,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 11	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 12	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 13	1,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 14	1,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 15	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 16	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 17	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 18	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 19	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 20	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 21	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 22	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 23	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-09-2015 ora 24	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 1	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 2	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 3	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 4	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 5	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 6	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 7	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 8	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 9	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 10	1,87 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 11	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 12	1,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 13	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 14	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 15	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 16	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 17	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 18	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 19	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 20	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 21	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 22	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 23	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-09-2015 ora 24	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 1	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 2	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 3	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 4	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 5	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 6	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 7	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 8	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 9	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 10	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 11	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 12	2,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 13	2,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 14	2,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 15	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 16	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 17	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 18	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 19	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 20	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 21	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 22	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 23	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-09-2015 ora 24	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 1	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 2	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 3	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 4	0,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 5	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 6	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 7	1,15 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 8	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 9	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 10	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 11	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 12	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 13	1,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 14	1,39 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 15	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 16	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 17	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 18	1,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 19	1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 20	0,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 21	0,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 22	1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 23	0,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	19-09-2015 ora 24	0,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 1	0,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 2	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 3	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 4	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 5	0,94 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 6	0,93 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 7	0,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 8	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 9	0,99 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 10	1,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 11	1,05 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 12	1,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 13	1,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 14	1,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 15	1,08 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 16	1,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 17	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 18	1,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 19	1,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 20	1,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 21	2,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 22	1,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 23	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-09-2015 ora 24	1,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 1	1,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 2	1,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 3	1,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 4	1,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 5	1,16 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 6	1,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 7	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 8	1,86 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 9	1,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 10	1,97 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 11	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 12	5,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 13	4,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 14	5,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 15	8,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 16	4,88 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 17	7,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 18	6,13 µg/m³	K

Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 19	7,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 20	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 21	1,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 22	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 23	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-09-2015 ora 24	1,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 1	1,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 2	1,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 3	1,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 4	1,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 5	1,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 6	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 7	1,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 8	1,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 9	2,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 10	1,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 11	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 12	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 13	1,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 14	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 15	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 16	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 17	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 18	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 19	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 20	1,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 21	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 22	1,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 23	1,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-09-2015 ora 24	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 1	1,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 2	1,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 3	1,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 4	1,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 5	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 6	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 7	1,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 8	2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 9	1,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 10	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 11	1,83 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 12	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 13	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 14	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 15	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 16	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 17	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 18	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 19	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 20	1,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 21	1,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 22	1,41 µg/m³	K

Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 23	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-09-2015 ora 24	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 1	1,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 2	1,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 3	1,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 4	1,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 5	1,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 6	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 7	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 8	1,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 9	1,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 10	1,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 11	1,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 12	1,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 13	1,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 14	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 15	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 16	1,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 17	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 18	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 19	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 20	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 21	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 22	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 23	1,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-09-2015 ora 24	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 1	1,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 2	1,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 3	1,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 4	1,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 5	1,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 6	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 7	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 8	1,77 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 9	1,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 10	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 11	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 12	2,02 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 13	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 14	1,98 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 15	1,91 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 16	1,78 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 17	1,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 18	1,72 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 19	1,71 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 20	1,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 21	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 22	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 23	1,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-09-2015 ora 24	1,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 1	1,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 2	1,59 µg/m³	K

Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 3	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 4	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 5	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 6	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 7	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 8	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 9	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 10	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 11	2,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 12	2,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 13	2,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 14	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 15	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 16	2,2 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 17	7,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 18	6,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 19	56,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 20	67,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 21	7,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 22	3,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 23	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-09-2015 ora 24	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 1	2,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 2	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 3	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 4	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 5	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 6	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 7	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 8	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 9	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 10	2,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 11	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 12	4,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 13	4,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 14	2,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 15	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 16	2,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 17	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 18	2,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 19	3,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 20	5,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 21	8,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 22	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 23	2,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-09-2015 ora 24	2,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 1	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 2	2,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 3	2,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 4	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 5	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 6	2,15 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 7	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 8	2,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 9	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 10	3,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 11	4,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 12	4,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 13	5,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 14	4,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 15	4,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 16	5,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 17	5,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 18	6,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 19	6,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 20	7,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 21	5,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 22	4,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 23	3,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-09-2015 ora 24	3,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 1	2,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 2	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 3	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 4	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 5	2,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 6	2,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 7	2,14 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 8	2,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 9	2,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 10	3,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 11	5,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 12	4,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 13	3,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 14	6,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 15	4,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 16	2,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 17	4,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 18	4,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 19	4,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 20	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 21	2,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 22	2,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 23	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-09-2015 ora 24	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 1	2,1 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 2	2,06 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 3	2,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 4	2,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 5	2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 6	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 7	2,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 8	2,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 9	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 10	3,46 µg/m³	K

Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 11	6,92 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 12	5,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 13	4,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 14	7,04 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 15	4,17 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 16	2,89 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 17	2,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 18	2,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 19	2,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 20	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 21	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 22	2,2 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 23	2,24 µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-09-2015 ora 24	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 1	2,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 2	2,13 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 3	2,12 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 4	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 5	2,07 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 6	2,11 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 7	2,19 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 8	2,15 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 9	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 10	2,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 11	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 12	2,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 13	2,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 14	2,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 15	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 16	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 17	2,59 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 18	2,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 19	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 20	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 21	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 22	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 23	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-10-2015 ora 24	2,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 1	2,26 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 2	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 3	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 4	2,21 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 5	2,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 6	2,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 7	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 8	2,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 9	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 10	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 11	2,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 12	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 13	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 14	2,23 µg/m³	K

Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 15	2,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 16	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 17	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 18	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 19	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 20	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 21	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 22	2,25 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 23	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	02-10-2015 ora 24	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 1	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 2	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 3	2,29 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 4	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 5	2,31 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 6	2,27 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 7	2,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 8	2,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 9	2,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 10	2,23 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 11	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 12	2,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 13	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 14	2,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 15	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 16	2,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 17	2,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 18	2,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 19	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 20	2,3 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 21	2,37 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 22	2,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 23	2,34 µg/m³	K
Media oraria	SO2	03-10-2015 ora 24	2,33 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 1	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 2	2,41 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 3	2,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 4	2,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 5	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 6	2,28 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 7	2,32 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 8	2,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 9	2,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 10	4,22 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 11	3,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 12	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 13	2,68 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 14	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 15	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 16	2,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 17	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 18	2,65 µg/m³	K

Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 19	2,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 20	2,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 21	2,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 22	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 23	2,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	04-10-2015 ora 24	2,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 1	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 2	2,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 3	2,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 4	2,36 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 5	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 6	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 7	2,63 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 8	4,38 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 9	2,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 10	2,69 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 11	2,81 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 12	2,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 13	3,09 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 14	2,8 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 15	2,64 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 16	2,66 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 17	2,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 18	2,74 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 19	2,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 20	2,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 21	2,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 22	2,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 23	2,4 µg/m³	K
Media oraria	SO2	05-10-2015 ora 24	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 1	2,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 2	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 3	2,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 4	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 5	2,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 6	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 7	2,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 8	2,65 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 9	2,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 10	2,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 11	2,54 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 12	2,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 13	2,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 14	2,51 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 15	2,46 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 16	2,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 17	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 18	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 19	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 20	2,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 21	2,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 22	2,58 µg/m³	K

Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 23	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-10-2015 ora 24	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 1	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 2	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 3	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 4	2,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 5	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 6	3,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 7	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 8	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 9	2,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 10	2,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 11	2,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 12	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 13	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 14	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 15	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 16	2,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 17	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 18	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 19	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 20	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 21	2,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 22	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 23	2,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	07-10-2015 ora 24	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 1	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 2	2,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 3	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 4	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 5	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 6	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 7	2,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 8	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 9	2,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	08-10-2015 ora 10	2,81 µg/m ³	Z

VIGGIANO - PIAZZALE VIBAC - AREA INDUSTRIALE

Toluene 15/09/2015 - 08/10/2015

Media giornaliera	Toluene	16-09-2015	0,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-09-2015	1,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-09-2015	1,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-09-2015	1,24 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-09-2015	0,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-09-2015	1,09 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-09-2015	0,83 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-09-2015	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-09-2015	0,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-09-2015	0,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-09-2015	0,29 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-09-2015	0,26 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	28-09-2015	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	29-09-2015	0,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	30-09-2015	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	01-10-2015	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	02-10-2015	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	03-10-2015	0,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	04-10-2015	0,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	05-10-2015	1,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	06-10-2015	0,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	07-10-2015	0,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	08-10-2015	1,21 µg/m ³	K