

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 Protezione Civile

Benzene 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Benzene	14-01-2014	0,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-01-2014	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	16-01-2014	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	17-01-2014	0,46 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-01-2014	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	19-01-2014	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	20-01-2014	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	21-01-2014	0,4 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	22-01-2014	0,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	23-01-2014	0,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	24-01-2014	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	25-01-2014	0,96 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	26-01-2014	0,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	27-01-2014	0,59 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile

CO 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media mobile a 8 ore	CO	13-01-2014 ora 21	0,48 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	13-01-2014 ora 22	0,55 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	13-01-2014 ora 23	0,49 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	13-01-2014 ora 24	0,44 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 1	0,43 mg/m ³	N
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 2	0,39 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 3	0,36 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 4	0,34 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 5	0,3 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 6	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 7	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 9	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 10	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 11	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 12	0,17 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 13	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 14	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 15	0,18 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 16	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 17	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 18	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 19	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	14-01-2014 ora 20	0,19 mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 17	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 18	0,32 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 19	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 20	0,31 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 21	0,29 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 22	0,28 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 23	0,27 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	25-01-2014 ora 24	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 1	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 2	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 4	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 5	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 6	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 7	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 8	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 9	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 10	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 11	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 12	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 13	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 14	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 15	0,22 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 16	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 17	0,24 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 18	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 19	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 20	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 21	0,26 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 22	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 23	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	26-01-2014 ora 24	0,25 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 1	0,23 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 2	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 3	0,21 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 4	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 5	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 6	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 7	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 8	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 9	0,19 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 10	0,2 mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	27-01-2014 ora 11	0,2 mg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Conteggio Totale Particelle 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-01-2014	15564,1 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-01-2014	5783,35 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-01-2014	8327 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-01-2014	3778,51 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-01-2014	6664,12 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	19-01-2014	4691,27 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	20-01-2014	1980,34 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	21-01-2014	915,18 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	22-01-2014	2262,47 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	23-01-2014	7103,76 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	24-01-2014	2315,64 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	25-01-2014	4220,93 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	26-01-2014	5892,83 particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	27-01-2014	3867,89 particelle/mc	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Direzione Vento 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Direzione Vento	14-01-2014	262,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-01-2014	268,61 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	16-01-2014	259,59 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	17-01-2014	282,49 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-01-2014	260,1 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	19-01-2014	203,58 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	20-01-2014	230,81 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	21-01-2014	245,17 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	22-01-2014	266,85 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	23-01-2014	276,49 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	24-01-2014	246,14 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	25-01-2014	279,85 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	26-01-2014	268,87 °N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	27-01-2014	261,41 °N	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Direzione Vento 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media oraria	Direzione Vento	13-01-2014 ora 21	308,95 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2014 ora 22	318,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2014 ora 23	308,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-01-2014 ora 24	308,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 1	282,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 2	282,95 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 3	288,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 4	291,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 5	287,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 6	270,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 7	264,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 8	272,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 9	291,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 10	270,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 11	264,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 12	260,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 13	252,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 14	225,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 15	246,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 16	263,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 17	249,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 18	261,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 19	257,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 20	253,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 21	235,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 22	247,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 23	249,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-01-2014 ora 24	232,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 1	224,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 2	247,43 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 3	277,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 4	290,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 5	282 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 6	303,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 7	297,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 8	308,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 9	311,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 10	272,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 11	238,16 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 12	227,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 13	262,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 14	261,48 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 15	133,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 16	133,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 17	63,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 18	120 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 19	180,38 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 20	92,68 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 21	61,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 22	313,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 23	296,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	15-01-2014 ora 24	308,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 1	250,1 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 2	337,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 3	346,36 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 4	326,06 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 5	303,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 6	281,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 7	15,09 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 8	334,51 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 9	139,27 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 10	201,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 11	194,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 12	205,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 13	231,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 14	217,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 15	221,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 16	221,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 17	264,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 18	269,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 19	265,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 20	272,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 21	263,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 22	269,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 23	295,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	16-01-2014 ora 24	294,64 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 1	285,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 2	268,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 3	267,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 4	277,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 5	279,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 6	265,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 7	264,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 8	271,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 9	277,23 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 10	295,83 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 11	288,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 12	279,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 13	281,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 14	257,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 15	258,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 16	277,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 17	311,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 18	319,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 19	307,13 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 20	304,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 21	293,3 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 22	275,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 23	280,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-01-2014 ora 24	292,69 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 1	293,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 2	286,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 3	273,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 4	287,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 5	315,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 6	271,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 7	227,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 8	92,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 9	156,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 10	177,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 11	198,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 12	230,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 13	223,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 14	223,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 15	224,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 16	227,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 17	258,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 18	12,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 19	31,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 20	309,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 21	355,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 22	312,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 23	52,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-01-2014 ora 24	189,24 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 1	214,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 2	239,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 3	225,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 4	307,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 5	313,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 6	317,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 7	254,76 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 8	168,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 9	208,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 10	195,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 11	140,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 12	119,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 13	124,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 14	177,81 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 15	145,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 16	177,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 17	180,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 18	197,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 19	199,98 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 20	203,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 21	191,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 22	182,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 23	341,89 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	19-01-2014 ora 24	278,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 1	264,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 2	308,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 3	264,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 4	257,24 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 5	264,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 6	245,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 7	217,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 8	228,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 9	148,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 10	221,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 11	185,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 12	177,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 13	194,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 14	222,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 15	194,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 16	238,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 17	248,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 18	241,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 19	234,02 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 20	248,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 21	239,55 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 22	234,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 23	226,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	20-01-2014 ora 24	218,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 1	225,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 2	242,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 3	236,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 4	213,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 5	228,45 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 6	234,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 7	233,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 8	237,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 9	241,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 10	260,94 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 11	256,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 12	241,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 13	237,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 14	232,91 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 15	237,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 16	237,29 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 17	239,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 18	238,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 19	247,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 20	255,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 21	262,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 22	263,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 23	294,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	21-01-2014 ora 24	296,18 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 1	298,44 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 2	313,88 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 3	284,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 4	293,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 5	278,46 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 6	288,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 7	281,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 8	274,35 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 9	274,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 10	279,15 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 11	262,53 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 12	258,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 13	255,69 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 14	260,93 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 15	243,2 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 16	234,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 17	234,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 18	248,33 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 19	254,47 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 20	251,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 21	252,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 22	252,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 23	266,36 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	22-01-2014 ora 24	264,67 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 1	277,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 2	278,63 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 3	283,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 4	267,52 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 5	292,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 6	298,32 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 7	300,25 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 8	279,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 9	276,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 10	240,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 11	243,97 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 12	236,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 13	232,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 14	252,51 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 15	258,77 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 16	291,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 17	321,39 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 18	289,42 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 19	307,78 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 20	300,92 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 21	288,37 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 22	255,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 23	302,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	23-01-2014 ora 24	255,86 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 1	241,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 2	226,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 3	225,4 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 4	238,1 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 5	237,09 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 6	246,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 7	255,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 8	256,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 9	245,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 10	239,79 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 11	243,74 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 12	251,18 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 13	243,73 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 14	252,08 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 15	240,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 16	237,84 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 17	231,9 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 18	236,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 19	245,85 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 20	246,28 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 21	238,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 22	274,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 23	277,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	24-01-2014 ora 24	276,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 1	356,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 2	282,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 3	306,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 4	279,26 °N	C
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 5	329,75 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 6	254,03 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 7	217,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 8	356,17 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 9	332,04 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 10	347,27 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 11	351,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 12	307,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 13	263,6 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 14	240,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 15	231,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 16	333 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 17	273,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 18	294,34 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 19	255,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 20	250,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 21	190,72 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 22	209,61 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 23	251,49 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	25-01-2014 ora 24	206,57 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 1	185,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 2	270,07 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 3	265,59 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 4	254,11 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 5	252,7 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 6	252,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 7	253,66 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 8	242,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 9	251,8 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 10	260,14 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 11	267,56 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 12	242,65 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 13	256,54 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 14	282,22 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 15	270,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 16	296,42 °N	K

Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 17	297,26 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 18	332,01 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 19	12,82 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 20	261,12 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 21	230,19 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 22	343,71 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 23	288,35 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	26-01-2014 ora 24	273,87 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 1	286,5 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 2	265,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 3	253,21 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 4	242,31 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 5	243,58 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 6	244,05 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 7	286,68 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 8	281,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 9	253,62 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 10	257,99 °N	K
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 11	0 °N	Z
Media oraria	Direzione Vento	27-01-2014 ora 11	0 °N	Z

**VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
H2S 13/01/2014 - 27/01/2014**

Media giornaliera	H2S	14-01-2014	1,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	15-01-2014	1,74 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	16-01-2014	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	17-01-2014	1,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-01-2014	1,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	19-01-2014	1,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	20-01-2014	1,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	21-01-2014	1,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	22-01-2014	1,78 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	23-01-2014	1,93 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	24-01-2014	1,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	25-01-2014	1,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	26-01-2014	1,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	27-01-2014	1,93 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
H2S 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media oraria	H2S	13-01-2014 ora 21	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2014 ora 22	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2014 ora 23	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-01-2014 ora 24	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 1	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 2	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 3	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 4	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 5	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 6	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 7	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 8	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 9	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 10	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 11	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 12	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 13	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 14	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 15	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 16	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 17	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 18	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 19	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 20	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 21	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 22	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 23	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-01-2014 ora 24	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 1	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 2	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 3	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 4	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 5	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 6	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 7	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 8	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 9	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 10	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 11	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 12	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 13	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 14	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 15	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 16	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 17	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 18	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 19	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 20	1,75 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 21	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 22	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 23	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	15-01-2014 ora 24	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 1	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 2	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 3	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 4	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 5	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 6	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 7	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 8	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 9	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 10	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 11	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 12	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 13	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 14	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 15	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 16	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 17	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 18	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 19	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 20	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 21	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 22	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 23	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	16-01-2014 ora 24	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 1	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 2	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 3	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 4	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 5	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 6	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 7	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 8	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 9	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 10	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 11	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 12	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 13	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 14	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 15	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 16	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 17	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 18	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 19	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 20	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 21	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 22	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 23	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-01-2014 ora 24	1,75 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 1	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 2	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 3	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 4	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 5	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 6	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 7	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 8	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 9	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 10	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 11	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 12	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 13	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 14	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 15	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 16	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 17	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 18	1,67 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 19	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 20	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 21	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 22	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 23	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-01-2014 ora 24	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 1	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 2	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 3	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 4	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 5	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 6	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 7	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 8	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 9	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 10	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 11	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 12	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 13	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 14	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 15	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 16	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 17	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 18	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 19	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 20	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 21	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 22	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 23	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	19-01-2014 ora 24	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 1	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 2	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 3	1,83 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 4	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 5	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 6	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 7	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 8	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 9	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 10	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 11	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 12	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 13	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 14	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 15	1,74 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 16	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 17	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 18	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 19	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 20	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 21	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 22	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 23	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	20-01-2014 ora 24	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 1	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 2	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 3	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 4	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 5	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 6	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 7	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 8	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 9	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 10	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 11	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 12	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 13	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 14	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 15	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 16	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 17	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 18	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 19	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 20	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 21	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 22	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 23	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	21-01-2014 ora 24	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 1	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 2	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 3	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 4	1,65 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 5	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 6	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 7	1,64 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 8	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 9	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 10	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 11	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 12	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 13	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 14	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 15	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 16	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 17	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 18	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 19	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 20	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 21	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 22	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 23	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	22-01-2014 ora 24	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 1	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 2	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 3	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 4	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 5	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 6	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 7	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 8	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 9	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 10	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 11	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 12	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 13	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 14	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 15	2,07 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 16	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 17	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 18	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 19	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 20	1,98 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 21	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 22	2 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 23	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	23-01-2014 ora 24	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 1	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 2	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 3	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 4	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 5	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 6	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 7	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 8	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 9	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 10	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 11	1,98 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 12	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 13	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 14	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 15	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 16	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 17	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 18	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 19	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 20	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 21	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 22	1,75 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 23	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	24-01-2014 ora 24	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 1	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 2	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 3	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 4	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 5	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 6	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 7	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 8	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 9	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 10	1,88 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 11	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 12	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 13	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 14	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 15	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 16	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 17	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 18	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 19	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 20	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 21	1,73 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 22	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 23	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	25-01-2014 ora 24	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 1	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 2	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 3	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 4	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 5	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 6	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 7	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 8	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 9	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 10	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 11	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 12	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 13	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 14	2,01 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 15	1,98 µg/m ³	K

Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 16	2,02 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 17	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 18	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 19	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 20	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 21	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 22	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 23	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	26-01-2014 ora 24	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 1	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 2	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 3	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 4	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 5	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 6	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 7	1,9 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 8	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 9	1,95 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 10	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	H2S	27-01-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

**VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
m,p-Xileni 13/01/2014 - 27/01/2014**

Media giornaliera	m,p-Xileni	14-01-2014	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-01-2014	0,38 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-01-2014	0,31 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-01-2014	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-01-2014	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	19-01-2014	1,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-01-2014	0 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-01-2014	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-01-2014	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-01-2014	0,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-01-2014	0,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-01-2014	0,05 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-01-2014	0,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-01-2014	0 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
NO2 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	NO2	14-01-2014	2,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-01-2014	3,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	16-01-2014	3,44 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	17-01-2014	1,82 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-01-2014	3,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	19-01-2014	1,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	20-01-2014	1,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	21-01-2014	1,19 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	22-01-2014	1,51 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	23-01-2014	3,23 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	24-01-2014	1,3 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	25-01-2014	2,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	26-01-2014	1,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	27-01-2014	1,38 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
NO2 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media oraria	NO2	13-01-2014 ora 21	6,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2014 ora 22	8,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2014 ora 23	5,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-01-2014 ora 24	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 1	3,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 2	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 3	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 4	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 5	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 6	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 7	1,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 8	2,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 9	7,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 10	2,27 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 11	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 12	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 13	3,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 14	2,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 15	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 16	2,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 17	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 18	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 19	2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 20	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 21	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 22	1,27 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 23	1,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-01-2014 ora 24	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 1	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 2	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 3	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 4	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 5	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 6	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 7	2,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 8	3,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 9	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 10	2,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 11	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 12	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 13	1,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 14	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 15	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 16	3,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 17	3,67 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 18	6,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 19	3,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 20	3,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 21	7,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 22	7,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 23	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-01-2014 ora 24	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 1	4,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 2	3,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 3	2,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 4	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 5	1,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 6	1,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 7	3,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 8	9,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 9	5,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 10	4,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 11	4,02 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 12	4,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 13	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 14	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 15	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 16	1,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 17	3,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 18	5,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 19	5,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 20	4,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 21	3,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 22	2,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 23	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-01-2014 ora 24	2,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 1	1,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 2	1,09 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 3	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 4	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 5	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 6	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 7	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 8	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 9	1,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 10	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 11	2,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 12	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 13	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 14	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 15	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 16	2,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 17	3,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 18	3,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 19	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 20	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 21	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 22	1,82 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 23	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-01-2014 ora 24	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 1	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 2	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 3	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 4	1,1 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 5	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 6	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 7	4,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 8	5,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 9	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 10	1,44 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 11	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 12	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 13	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 14	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 15	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 16	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 17	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 18	9,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 19	10,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 20	6,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 21	7,26 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 22	4,52 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 23	3,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-01-2014 ora 24	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 1	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 2	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 3	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 4	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 5	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 6	1,17 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 7	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 8	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 9	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 10	2,15 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 11	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 12	1,81 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 13	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 14	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 15	2,68 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 16	1,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 17	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 18	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 19	1,5 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 20	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 21	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 22	2,34 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 23	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-01-2014 ora 24	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 1	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 2	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 3	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 4	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 5	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 6	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 7	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 8	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 9	1,42 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 10	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 11	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 12	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 13	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 14	1,6 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 15	2,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 16	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 17	1,33 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 18	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 19	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 20	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 21	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 22	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 23	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-01-2014 ora 24	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 1	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 2	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 3	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 4	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 5	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 6	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 7	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 8	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 9	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 10	1,34 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 11	1,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 12	0,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 13	0,91 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 14	0,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 15	0,95 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 16	0,96 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 17	1,26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 18	1,04 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 19	1,32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 20	1,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 21	2,36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 22	1,8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 23	2,17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-01-2014 ora 24	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 1	1,3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 2	1,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 3	0,81 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 4	0,97 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 5	0,82 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 6	0,84 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 7	1,53 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 8	1,61 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 9	2,22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 10	1,79 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 11	1,92 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 12	1,33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 13	1,43 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 14	1,73 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 15	0,98 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 16	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 17	1,23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 18	2,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 19	1,83 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 20	2,49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 21	1,69 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 22	1,87 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 23	1,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-01-2014 ora 24	1,51 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 1	1,14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 2	0,78 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 3	0,54 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 4	0,59 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 5	0,58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 6	0,67 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 7	1,64 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 8	2,2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 9	2,75 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 10	1,37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 11	1,28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 12	0,9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 13	1,38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 14	1,88 µg/m³	K

Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 15	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 16	3,45 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 17	6,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 18	7,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 19	8,46 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 20	7,35 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 21	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 22	6,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 23	8,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-01-2014 ora 24	2,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 1	1,29 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 2	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 3	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 4	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 5	0,89 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 6	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 7	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 8	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 9	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 10	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 11	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 12	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 13	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 14	0,93 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 15	1,24 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 16	1,22 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 17	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 18	1,92 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 19	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 20	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 21	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 22	2,32 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 23	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-01-2014 ora 24	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 1	1,61 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 2	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 3	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 4	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 5	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 6	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 7	1,55 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 8	2,94 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 9	6,14 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 10	3,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 11	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 12	4,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 13	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 14	2,3 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 15	2,28 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 16	3,09 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 17	2,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 18	2,83 µg/m ³	K

Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 19	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 20	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 21	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 22	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 23	1,16 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-01-2014 ora 24	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 1	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 2	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 3	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 4	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 5	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 6	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 7	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 8	1,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 9	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 10	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 11	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 12	1,43 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 13	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 14	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 15	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 16	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 17	3,2 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 18	3,84 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 19	2,75 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 20	1,85 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 21	1,51 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 22	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 23	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-01-2014 ora 24	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 1	1,07 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 2	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 3	1,05 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 4	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 5	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 6	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 7	1,77 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 8	2,23 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 9	2,06 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 10	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-01-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
NO 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	NO	14-01-2014	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	15-01-2014	0,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	16-01-2014	0,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	17-01-2014	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	18-01-2014	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	19-01-2014	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	20-01-2014	0,34 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	21-01-2014	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	22-01-2014	0,37 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	23-01-2014	0,55 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	24-01-2014	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	25-01-2014	0,66 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	26-01-2014	0,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	NO	27-01-2014	0,31 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
NOx 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	NOx	14-01-2014	2,99 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	15-01-2014	3,99 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	16-01-2014	4,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	17-01-2014	2,5 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-01-2014	3,94 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	19-01-2014	2,15 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	20-01-2014	1,72 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	21-01-2014	1,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	22-01-2014	2,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	23-01-2014	4,02 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	24-01-2014	1,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	25-01-2014	3,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	26-01-2014	2,08 µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	27-01-2014	1,79 µg/m ³	N

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
O3 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	O3	14-01-2014	74,79 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	15-01-2014	66,48 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	16-01-2014	63,84 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	17-01-2014	83,45 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	18-01-2014	78,03 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	19-01-2014	70,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	20-01-2014	80,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	21-01-2014	77,14 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	22-01-2014	74,27 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	23-01-2014	78,76 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	24-01-2014	83,56 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	25-01-2014	66,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	26-01-2014	71,54 µg/m ³	K
Media giornaliera	O3	27-01-2014	70,29 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
O3 13/01/2014 - 27/01/2014

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	14-01-2014	77,21 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	15-01-2014	74,82 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	16-01-2014	71,52 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	17-01-2014	85,9 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	18-01-2014	85,74 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-01-2014	72,7 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-01-2014	82,89 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-01-2014	80,81 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-01-2014	77,96 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-01-2014	82,19 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-01-2014	87,83 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-01-2014	84,11 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-01-2014	75,32 µg/m ³	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-01-2014	73,98 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
O3 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media oraria	O3	13-01-2014 ora 21	59,29 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2014 ora 22	54,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2014 ora 23	60,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-01-2014 ora 24	66,32 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 1	67,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 2	69,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 3	75,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 4	78,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 5	80,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 6	80,85 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 7	78,43 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 8	75,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 9	69,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 10	77,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 11	78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 12	76,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 13	74,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 14	74,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 15	74,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 16	71,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 17	68,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 18	72,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 19	76,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 20	77,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 21	77,24 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 22	75,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 23	72,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-01-2014 ora 24	72,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 1	73,82 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 2	73,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 3	74,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 4	73,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 5	73,3 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 6	72,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 7	70,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 8	69,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 9	67,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 10	72,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 11	73,66 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 12	74,49 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 13	71,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 14	69,31 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 15	68,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 16	66,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 17	61,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 18	50,65 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 19	54,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 20	64,06 µg/m ³	K

Media oraria	O3	15-01-2014 ora 21	56,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 22	56,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 23	53,5 µg/m ³	K
Media oraria	O3	15-01-2014 ora 24	54,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 1	54,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 2	57,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 3	58,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 4	59,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 5	60,59 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 6	59,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 7	58,92 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 8	51,19 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 9	47,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 10	47,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 11	50,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 12	56,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 13	73,42 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 14	78,91 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 15	78,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 16	75,72 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 17	70,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 18	64,89 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 19	64,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 20	66,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 21	72,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 22	74,98 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 23	75,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	16-01-2014 ora 24	75,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 1	79,75 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 2	82,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 3	81,55 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 4	84,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 5	84,79 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 6	84,78 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 7	83,25 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 8	81,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 9	79,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 10	81,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 11	80,8 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 12	81 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 13	82,09 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 14	82,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 15	83,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 16	82,9 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 17	83,73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 18	85,94 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 19	87,33 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 20	86,11 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 21	86,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 22	85,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 23	85,52 µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-01-2014 ora 24	86,32 µg/m ³	K

Media oraria	O3	18-01-2014 ora 1	82,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 2	80,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 3	80,85 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 4	79,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 5	79,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 6	78,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 7	71,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 8	69,66 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 9	74,86 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 10	79,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 11	78,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 12	82,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 13	86,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 14	88,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 15	87,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 16	86,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 17	83,19 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 18	75,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 19	71,56 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 20	72,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 21	71,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 22	69,5 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 23	69,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	18-01-2014 ora 24	73,8 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 1	72,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 2	70,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 3	69,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 4	72,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 5	74,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 6	74,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 7	73,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 8	71,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 9	67,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 10	67,84 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 11	69,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 12	68,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 13	69,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 14	68,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 15	68,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 16	71,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 17	68,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 18	68,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 19	72,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 20	71,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 21	69,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 22	69,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 23	71,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	19-01-2014 ora 24	75,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 1	78,05 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 2	79,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 3	79,63 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 4	79,42 µg/m³	K

Media oraria	O3	20-01-2014 ora 5	78,93 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 6	77,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 7	78,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 8	77,37 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 9	77,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 10	75,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 11	76,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 12	80,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 13	84,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 14	87,92 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 15	84,47 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 16	82,04 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 17	81,68 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 18	79,79 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 19	78,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 20	83,9 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 21	81,36 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 22	82,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 23	81,54 µg/m³	K
Media oraria	O3	20-01-2014 ora 24	81,38 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 1	77,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 2	78,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 3	78,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 4	76,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 5	77,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 6	78,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 7	77,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 8	78,67 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 9	78,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 10	76,42 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 11	75,07 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 12	76,24 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 13	75,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 14	75,32 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 15	74,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 16	73,96 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 17	75,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 18	78,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 19	80,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 20	78,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 21	78,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 22	78,73 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 23	77,61 µg/m³	K
Media oraria	O3	21-01-2014 ora 24	76,51 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 1	75,64 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 2	74,59 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 3	73,98 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 4	71,95 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 5	71,75 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 6	73,6 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 7	72,89 µg/m³	K

Media oraria	O3	22-01-2014 ora 8	72,33 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 9	70,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 10	70,21 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 11	69,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 12	70,23 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 13	71,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 14	72,94 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 15	78,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 16	77,88 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 17	76,14 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 18	75,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 19	77,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 20	76,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 21	78,83 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 22	78,01 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 23	77,06 µg/m³	K
Media oraria	O3	22-01-2014 ora 24	74,53 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 1	75,15 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 2	79,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 3	81,03 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 4	78,55 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 5	81,72 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 6	83,08 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 7	81,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 8	80,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 9	78,69 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 10	81,09 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 11	81,57 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 12	84,26 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 13	84,18 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 14	83,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 15	81,7 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 16	81,81 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 17	79,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 18	75,29 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 19	71,46 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 20	72,49 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 21	67,12 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 22	74,58 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 23	69,76 µg/m³	K
Media oraria	O3	23-01-2014 ora 24	83,2 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 1	85,35 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 2	87,65 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 3	86,45 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 4	90,28 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 5	87,1 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 6	87,27 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 7	89,3 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 8	87,44 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 9	87,17 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 10	84,91 µg/m³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 11	83,78 µg/m³	K

Media oraria	O3	24-01-2014 ora 12	80,07 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 13	80,38 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 14	81,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 15	78,47 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 16	77,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 17	80,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 18	81,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 19	78,37 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 20	77,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 21	78,93 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 22	82,87 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 23	86,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	24-01-2014 ora 24	86,36 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 1	83,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 2	86,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 3	85,16 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 4	82,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 5	80,06 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 6	79,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 7	67,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 8	52,57 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 9	45,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 10	48,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 11	48,23 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 12	46,69 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 13	51,1 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 14	55,28 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 15	60,01 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 16	62,68 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 17	63,63 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 18	65,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 19	70,05 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 20	70,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 21	71,95 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 22	73,54 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 23	75,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	25-01-2014 ora 24	77,88 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 1	76,35 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 2	75,26 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 3	74,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 4	72,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 5	69,34 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 6	67,08 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 7	65,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 8	64,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 9	62,71 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 10	63,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 11	67,62 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 12	67,48 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 13	68,15 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 14	74,34 µg/m ³	K

Media oraria	O3	26-01-2014 ora 15	77,4 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 16	78,39 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 17	73,27 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 18	75,64 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 19	76,22 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 20	74,12 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 21	73,17 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 22	72,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 23	73,13 µg/m ³	K
Media oraria	O3	26-01-2014 ora 24	74,14 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 1	73 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 2	72,45 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 3	73,44 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 4	73,02 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 5	69,96 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 6	67,74 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 7	67,41 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 8	68,18 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 9	67,84 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 10	69,83 µg/m ³	K
Media oraria	O3	27-01-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Precipitazioni ATM 13/01/2014 - 27/01/2014

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-01-2014	0,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-01-2014	1,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-01-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-01-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-01-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	19-01-2014	17,4 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	20-01-2014	9,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	21-01-2014	25,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	22-01-2014	1,6 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	23-01-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	24-01-2014	8,8 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	25-01-2014	1,2 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	26-01-2014	0 mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	27-01-2014	0 mm	N

**VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
PM 1 13/01/2014 - 27/01/2014**

Media giornaliera	PM 1	14-01-2014	13,1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	15-01-2014	5,26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	16-01-2014	7,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	17-01-2014	3,78 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-01-2014	6,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	19-01-2014	5,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	20-01-2014	3,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	21-01-2014	0,91 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	22-01-2014	2,32 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	23-01-2014	6,97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	24-01-2014	2,35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	25-01-2014	4,03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	26-01-2014	5,46 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	27-01-2014	3,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

**VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
PM 2.5 13/01/2014 - 27/01/2014**

Media giornaliera	PM 2.5	14-01-2014	14,14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-01-2014	7,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	16-01-2014	8,68 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	17-01-2014	4,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-01-2014	9,94 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	19-01-2014	13,89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	20-01-2014	10,84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-01-2014	1,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-01-2014	2,93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-01-2014	8,27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-01-2014	3,06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-01-2014	7,4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-01-2014	6,49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-01-2014	4,23 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile

PM 10 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	PM 10	14-01-2014	15,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	15-01-2014	8,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	16-01-2014	9,71 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	17-01-2014	6,21 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	18-01-2014	16,6 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	19-01-2014	24,16 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	20-01-2014	21,88 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	21-01-2014	1,12 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	22-01-2014	3,35 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	23-01-2014	10,22 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	24-01-2014	3,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	25-01-2014	9,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	26-01-2014	7,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	PM 10	27-01-2014	4,85 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile

PM 10 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media oraria	PM 10	13-01-2014 ora 21	30,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-01-2014 ora 22	43,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-01-2014 ora 23	32,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	13-01-2014 ora 24	23,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 1	25,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 2	18,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 3	15,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 4	13,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 5	14,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 6	14,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 7	16,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 8	18,22 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 9	20,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 10	17,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 11	17,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 12	19,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 13	25,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 14	20,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 15	19,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 16	18,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 17	17,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 18	17,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 19	13,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 20	13,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 21	7,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 22	6,67 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 23	2,18 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	14-01-2014 ora 24	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 1	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 2	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 3	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 4	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 5	0,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 6	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 7	1,54 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 8	3,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 9	7,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 10	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 11	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 12	1,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 13	2,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 14	7,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 15	5,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 16	6,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 17	7,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 18	16,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 19	79,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 20	4,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 21	6,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 22	16,83 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 23	18,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	15-01-2014 ora 24	19,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 1	14,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 2	10,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 3	8,47 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 4	6,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 5	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 6	4,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 7	6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 8	8,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 9	9,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 10	9,56 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 11	9,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 12	8,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 13	6,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 14	6,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 15	6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 16	6,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 17	11,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 18	18,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 19	15,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 20	15,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 21	11,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 22	11,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 23	12,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	16-01-2014 ora 24	10,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 1	5,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 2	3,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 3	2,26 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 4	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 5	1,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 6	1,97 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 7	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 8	2,86 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 9	3,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 10	5,17 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 11	5,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 12	4,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 13	7,43 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 14	7,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 15	6,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 16	8,34 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 17	13,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 18	11,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 19	12,91 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 20	12,08 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 21	10,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 22	6,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 23	6,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	17-01-2014 ora 24	6,84 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 1	8,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 2	7,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 3	7,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 4	8,77 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 5	9,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 6	9,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 7	9,45 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 8	11,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 9	10,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 10	7,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 11	8,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 12	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 13	6,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 14	8,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 15	10,96 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 16	12,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 17	18,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 18	36,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 19	34,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 20	23,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 21	35,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 22	42,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 23	33,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	18-01-2014 ora 24	27,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 1	25,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 2	27,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 3	27,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 4	27,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 5	22,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 6	29,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 7	33,38 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 8	22,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 9	17,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 10	11,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 11	17,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 12	16,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 13	15,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 14	14,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 15	13,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 16	15,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 17	15,51 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 18	24,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 19	33,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 20	43,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 21	41,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 22	23,21 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 23	29,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	19-01-2014 ora 24	28,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 1	25,73 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 2	24,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 3	23,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 4	30,05 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 5	31,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 6	32,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 7	35,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 8	44,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 9	53,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 10	62,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 11	22,09 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 12	14,27 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 13	32,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 14	18,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 15	20,13 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 16	25,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 17	10,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 18	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 19	2,03 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 20	1,57 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 21	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 22	5,07 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 23	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	20-01-2014 ora 24	1,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 1	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 2	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 3	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 4	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 5	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 6	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 7	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 8	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 9	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 10	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 11	1,08 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 12	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 13	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 14	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 15	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 16	1,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 17	0,76 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 18	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 19	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 20	2,74 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 21	3,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 22	1,8 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 23	2,33 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	21-01-2014 ora 24	2,5 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 1	1,87 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 2	1,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 3	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 4	1,01 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 5	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 6	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 7	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 8	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 9	1,69 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 10	3,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 11	1,79 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 12	1,63 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 13	2,78 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 14	3,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 15	3,65 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 16	4,95 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 17	6,48 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 18	7,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 19	6,12 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 20	4,68 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 21	6,23 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 22	5,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 23	6,26 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	22-01-2014 ora 24	7,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 1	5,89 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 2	3,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 3	3,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 4	3,1 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 5	2,61 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 6	3,04 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 7	4,37 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 8	4,99 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 9	7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 10	2,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 11	3,81 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 12	4,15 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 13	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 14	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 15	9,42 µg/m ³	K

Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 16	12,39 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 17	19,29 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 18	21,49 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 19	25,11 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 20	26,09 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 21	21,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 22	15,35 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 23	23,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	23-01-2014 ora 24	12,35 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 1	11,54 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 2	7,77 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 3	7,13 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 4	5,8 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 5	4,45 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 6	3,59 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 7	3,65 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 8	3,97 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 9	2,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 10	1,53 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 11	1,5 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 12	1,8 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 13	1,95 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 14	1,71 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 15	2,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 16	2,08 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 17	3,35 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 18	5,89 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 19	2,6 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 20	2,2 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 21	1,92 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 22	3,33 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 23	2,79 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	24-01-2014 ora 24	2,5 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 1	3,38 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 2	0,53 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 3	1,28 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 4	1,09 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 5	1,04 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 6	1,26 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 7	67,22 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 8	42,91 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 9	2,47 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 10	2,55 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 11	2,48 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 12	5,91 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 13	6,07 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 14	7,34 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 15	8,43 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 16	11,05 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 17	9,87 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 18	9,19 µg/m³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 19	7,83 µg/m³	K

Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 20	8,16 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 21	7,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 22	7,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 23	6,93 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	25-01-2014 ora 24	5,24 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 1	5,58 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 2	5,7 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 3	5,39 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 4	5,44 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 5	5,36 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 6	5,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 7	5,88 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 8	5,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 9	7,71 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 10	8,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 11	7,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 12	9,52 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 13	10,06 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 14	10,53 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 15	7,9 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 16	8,94 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 17	14,28 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 18	13,72 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 19	5,38 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 20	5,64 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 21	4,3 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 22	10,75 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 23	12,2 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	26-01-2014 ora 24	5,11 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 1	4,41 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 2	4,4 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 3	3,66 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 4	2,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 5	3,98 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 6	5,14 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 7	5,62 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 8	6,46 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 9	6,02 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 10	5,85 µg/m ³	K
Media oraria	PM 10	27-01-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Radiazione Globale 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Radiazione Globale	14-01-2014	41,28 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-01-2014	51,44 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-01-2014	116,66 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-01-2014	116,86 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-01-2014	100,16 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	19-01-2014	21,15 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	20-01-2014	60,58 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	21-01-2014	33,83 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	22-01-2014	44,03 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	23-01-2014	66,93 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	24-01-2014	36,26 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	25-01-2014	49,44 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	26-01-2014	77,17 W/m ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	27-01-2014	44,63 W/m ²	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
SO2 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	SO2	14-01-2014	1,06 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	15-01-2014	0,65 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	16-01-2014	0,47 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	17-01-2014	0,87 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	18-01-2014	1,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	19-01-2014	1,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	20-01-2014	0,53 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	21-01-2014	0,43 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	22-01-2014	0,49 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	23-01-2014	0,62 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	24-01-2014	0,64 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	25-01-2014	1,13 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	26-01-2014	0,81 µg/m ³	K
Media giornaliera	SO2	27-01-2014	0,71 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
SO2 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media oraria	SO2	13-01-2014 ora 21	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2014 ora 22	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2014 ora 23	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-01-2014 ora 24	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 1	1,03 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 2	0,99 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 3	1,02 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 4	0,92 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 5	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 6	1,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 7	2,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 8	2,09 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 9	2,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 10	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 11	1,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 12	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 13	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 14	0,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 15	0,95 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 16	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 17	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 18	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 19	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 20	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 21	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 22	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 23	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-01-2014 ora 24	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 1	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 2	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 3	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 4	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 5	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 6	0,24 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 7	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 8	0,23 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 9	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 10	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 11	0,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 12	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 13	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 14	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 15	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 16	1,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 17	3,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 18	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 19	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 20	0,56 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 21	1,04 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 22	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 23	0,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	15-01-2014 ora 24	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 1	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 2	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 3	0,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 4	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 5	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 6	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 7	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 8	0,35 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 9	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 10	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 11	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 12	2,05 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 13	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 14	0,51 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 15	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 16	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 17	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 18	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 19	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 20	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 21	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 22	0,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 23	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	16-01-2014 ora 24	0,34 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 1	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 2	0,32 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 3	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 4	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 5	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 6	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 7	0,22 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 8	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 9	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 10	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 11	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 12	1,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 13	1,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 14	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 15	1,89 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 16	1,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 17	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 18	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 19	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 20	1,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 21	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 22	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 23	0,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-01-2014 ora 24	0,75 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 1	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 2	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 3	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 4	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 5	0,54 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 6	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 7	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 8	1,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 9	1,14 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 10	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 11	2,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 12	1,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 13	0,96 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 14	0,91 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 15	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 16	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 17	1,12 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 18	1,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 19	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 20	1,64 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 21	1,76 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 22	2,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 23	3,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-01-2014 ora 24	3,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 1	6,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 2	5,1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 3	2,25 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 4	1,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 5	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 6	1,06 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 7	1,18 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 8	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 9	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 10	0,63 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 11	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 12	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 13	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 14	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 15	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 16	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 17	1,17 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 18	1,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 19	1,84 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 20	2,79 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 21	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 22	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 23	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-01-2014 ora 24	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 1	0,75 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 2	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 3	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 4	0,53 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 5	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 6	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 7	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 8	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 9	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 10	0,86 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 11	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 12	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 13	1,11 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 14	0,55 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 15	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 16	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 17	0,38 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 18	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 19	0,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 20	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 21	0,31 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 22	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 23	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-01-2014 ora 24	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 1	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 2	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 3	0,29 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 4	0,33 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 5	0,37 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 6	0,26 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 7	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 8	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 9	0,49 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 10	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 11	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 12	0,39 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 13	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 14	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 15	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 16	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 17	0,47 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 18	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 19	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 20	0,4 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 21	0,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 22	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 23	0,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-01-2014 ora 24	0,46 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 1	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 2	0,36 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 3	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 4	0,42 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 5	0,41 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 6	0,43 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 7	0,44 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 8	0,4 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 9	0,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 10	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 11	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 12	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 13	0,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 14	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 15	0,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 16	0,53 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 17	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 18	0,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 19	0,57 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 20	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 21	0,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 22	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 23	0,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-01-2014 ora 24	0,42 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 1	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 2	0,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 3	0,43 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 4	0,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 5	0,44 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 6	0,6 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 7	0,48 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 8	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 9	0,49 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 10	0,47 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 11	0,45 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 12	0,58 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 13	0,5 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 14	0,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 15	0,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 16	0,62 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 17	0,7 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 18	0,75 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 19	0,79 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 20	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 21	0,76 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 22	0,96 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 23	0,85 µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-01-2014 ora 24	1,35 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 1	1,39 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 2	0,95 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 3	0,82 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 4	0,9 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 5	0,67 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 6	0,61 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 7	0,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 8	0,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 9	0,56 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 10	0,55 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 11	0,52 µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 12	0,59 µg/m³	K

Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 13	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 14	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 15	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 16	0,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 17	0,5 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 18	0,53 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 19	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 20	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 21	0,52 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 22	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 23	0,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-01-2014 ora 24	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 1	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 2	0,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 3	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 4	0,6 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 5	0,56 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 6	0,57 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 7	0,61 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 8	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 9	1,13 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 10	1,3 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 11	1,28 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 12	1,21 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 13	1,27 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 14	1,48 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 15	1,45 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 16	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 17	1,59 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 18	1,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 19	1,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 20	1,62 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 21	1,58 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 22	1,19 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 23	1,08 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-01-2014 ora 24	0,94 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 1	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 2	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 3	0,82 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 4	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 5	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 6	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 7	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 8	0,8 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 9	1 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 10	0,97 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 11	0,9 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 12	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 13	0,98 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 14	0,87 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 15	0,78 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 16	0,75 µg/m ³	K

Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 17	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 18	0,72 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 19	0,74 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 20	0,81 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 21	0,71 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 22	0,83 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 23	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	26-01-2014 ora 24	0,68 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 1	0,77 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 2	0,69 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 3	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 4	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 5	0,7 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 6	0,65 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 7	0,67 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 8	0,66 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 9	0,85 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 10	0,73 µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-01-2014 ora 11	0 µg/m ³	Z

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Temperatura aria 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Temperatura aria	14-01-2014	6,63 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-01-2014	5,72 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	16-01-2014	5,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	17-01-2014	7,98 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-01-2014	9,33 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	19-01-2014	9,21 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	20-01-2014	6,82 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	21-01-2014	3,45 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	22-01-2014	4,24 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	23-01-2014	5,48 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	24-01-2014	3,73 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	25-01-2014	0,75 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	26-01-2014	0,46 °C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	27-01-2014	0,11 °C	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile

Toluene 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Toluene	14-01-2014	0,41 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-01-2014	0,58 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	16-01-2014	0,89 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	17-01-2014	0,39 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-01-2014	0,69 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	19-01-2014	0,52 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	20-01-2014	0,17 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	21-01-2014	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	22-01-2014	0,42 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	23-01-2014	0,7 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	24-01-2014	0,28 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	25-01-2014	0,68 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	26-01-2014	0,59 µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	27-01-2014	0,39 µg/m ³	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile

Umidità 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Umidità	14-01-2014	77,61 %	K
Media giornaliera	Umidità	15-01-2014	85,92 %	K
Media giornaliera	Umidità	16-01-2014	75,04 %	K
Media giornaliera	Umidità	17-01-2014	59,06 %	K
Media giornaliera	Umidità	18-01-2014	66,59 %	K
Media giornaliera	Umidità	19-01-2014	78,09 %	K
Media giornaliera	Umidità	20-01-2014	79,66 %	K
Media giornaliera	Umidità	21-01-2014	91,45 %	K
Media giornaliera	Umidità	22-01-2014	85,84 %	K
Media giornaliera	Umidità	23-01-2014	75,19 %	K
Media giornaliera	Umidità	24-01-2014	85,44 %	K
Media giornaliera	Umidità	25-01-2014	80,66 %	K
Media giornaliera	Umidità	26-01-2014	63,14 %	K
Media giornaliera	Umidità	27-01-2014	67,4 %	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Velocità Vento 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Velocità Vento	14-01-2014	2,6 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-01-2014	1,33 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	16-01-2014	1,56 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	17-01-2014	3,22 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-01-2014	2,33 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	19-01-2014	2,31 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	20-01-2014	3,87 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	21-01-2014	4,98 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	22-01-2014	2,92 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	23-01-2014	1,74 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	24-01-2014	3,28 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	25-01-2014	2,75 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	26-01-2014	2,83 m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	27-01-2014	2,73 m/s	K

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Velocità Vento 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 11:00

Media oraria	Velocità Vento	13-01-2014 ora 21	0,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2014 ora 22	1,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2014 ora 23	1,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-01-2014 ora 24	0,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 1	0,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 2	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 3	1,84 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 4	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 5	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 6	3,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 7	2,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 8	2,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 9	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 10	2,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 11	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 12	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 13	2,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 14	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 15	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 16	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 17	2,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 18	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 19	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 20	3,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 21	3,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 22	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 23	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-01-2014 ora 24	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 1	3,81 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 2	4,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 3	2,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 4	1,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 5	1,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 6	0,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 7	1,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 8	1,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 9	1,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 10	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 11	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 12	2,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 13	1,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 14	1,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 15	0,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 16	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 17	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 18	0,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 19	0,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 20	0,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 21	0,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 22	0,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 23	0,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	15-01-2014 ora 24	0,49 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 1	0,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 2	0,41 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 3	0,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 4	0,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 5	0,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 6	0,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 7	0,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 8	0,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 9	0,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 10	0,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 11	1,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 12	2,32 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 13	2,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 14	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 15	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 16	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 17	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 18	1,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 19	1,69 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 20	2,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 21	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 22	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 23	1,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	16-01-2014 ora 24	2,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 1	2,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 2	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 3	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 4	2,82 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 5	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 6	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 7	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 8	4,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 9	3,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 10	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 11	3,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 12	3,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 13	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 14	3,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 15	2,53 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 16	1,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 17	3,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 18	3,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 19	3,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 20	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 21	3,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 22	3,9 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 23	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-01-2014 ora 24	3,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 1	3,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 2	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 3	3,05 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 4	2,18 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 5	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 6	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 7	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 8	0,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 9	0,81 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 10	1,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 11	2,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 12	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 13	6,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 14	5,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 15	5,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 16	4,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 17	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 18	1,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 19	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 20	0,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 21	1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 22	1,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 23	1,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-01-2014 ora 24	1,71 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 1	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 2	1,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 3	1,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 4	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 5	2,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 6	2,31 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 7	1,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 8	1,22 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 9	1,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 10	0,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 11	1,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 12	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 13	1,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 14	1,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 15	1,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 16	2,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 17	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 18	3,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 19	5,72 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 20	5,08 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 21	3,45 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 22	3,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 23	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	19-01-2014 ora 24	3,76 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 1	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 2	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 3	5,4 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 4	6,46 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 5	5,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 6	4,35 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 7	4,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 8	2,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 9	1,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 10	2,37 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 11	3,27 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 12	3,73 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 13	4,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 14	5,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 15	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 16	4,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 17	4,52 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 18	3,92 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 19	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 20	4,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 21	4,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 22	3,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 23	5,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	20-01-2014 ora 24	2,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 1	3,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 2	4,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 3	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 4	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 5	4,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 6	5,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 7	5,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 8	6,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 9	6,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 10	5,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 11	4,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 12	6,66 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 13	7,16 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 14	7,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 15	7,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 16	7,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 17	7,34 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 18	5,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 19	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 20	3,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 21	3,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 22	3,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 23	1,7 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	21-01-2014 ora 24	1,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 1	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 2	1,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 3	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 4	1,75 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 5	1,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 6	3,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 7	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 8	3,85 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 9	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 10	2,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 11	2,79 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 12	3,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 13	3,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 14	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 15	4,66 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 16	4,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 17	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 18	3,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 19	3,58 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 20	2,51 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 21	2,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 22	2,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 23	2,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	22-01-2014 ora 24	2,87 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 1	2,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 2	2,68 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 3	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 4	1,25 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 5	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 6	1,91 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 7	2,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 8	2,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 9	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 10	2,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 11	2,09 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 12	2,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 13	1,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 14	2,01 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 15	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 16	1,29 m/s	K

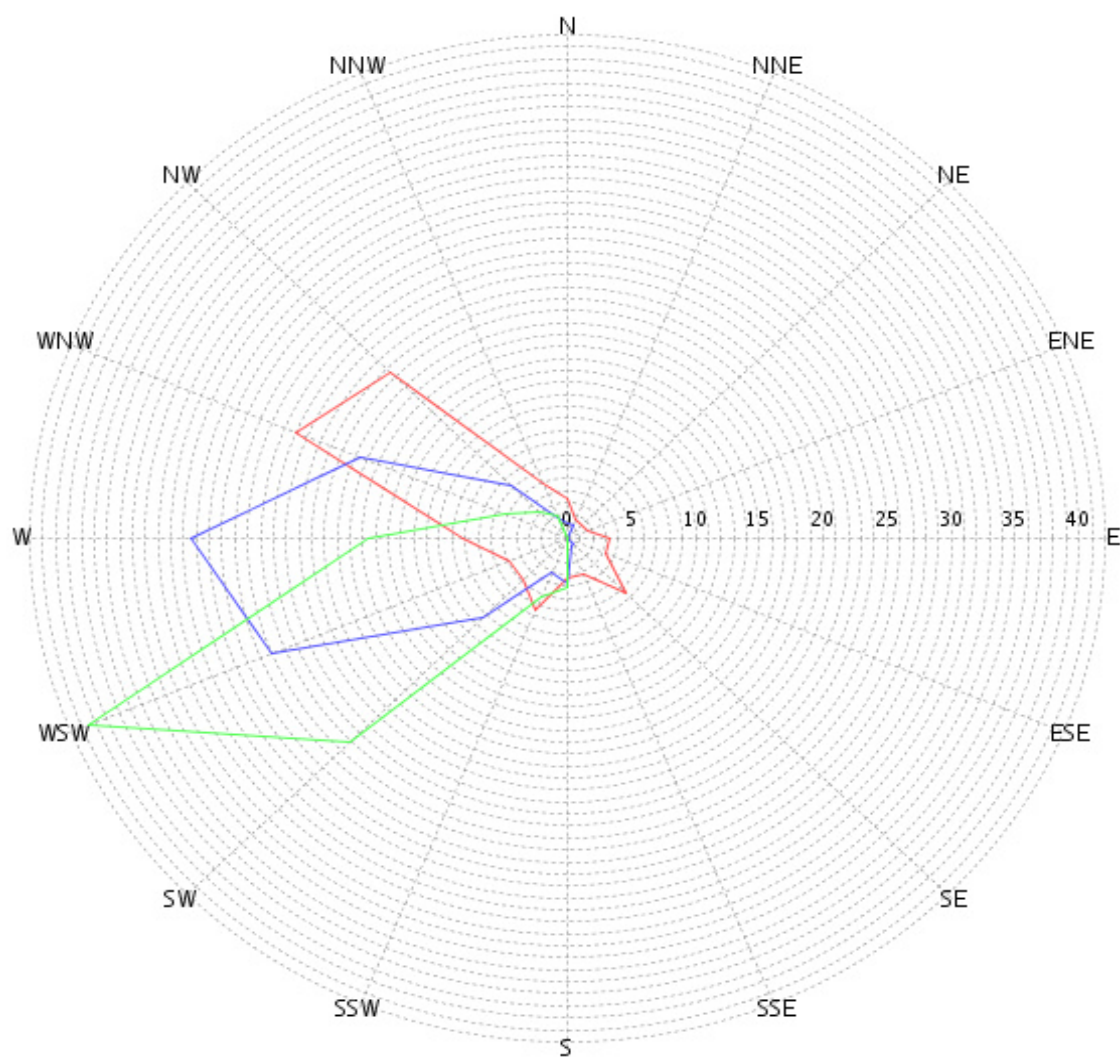
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 17	1,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 18	1,36 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 19	1,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 20	1,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 21	0,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 22	0,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 23	0,67 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	23-01-2014 ora 24	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 1	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 2	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 3	2,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 4	3,04 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 5	3,15 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 6	3,93 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 7	4,19 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 8	4,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 9	4,6 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 10	4,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 11	3,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 12	3,48 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 13	2,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 14	3,12 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 15	2,82 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 16	3,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 17	5,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 18	4,17 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 19	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 20	2,78 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 21	2,38 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 22	1,88 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 23	2,28 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	24-01-2014 ora 24	1,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 1	0,57 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 2	1,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 3	0,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 4	0,14 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 5	0,56 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 6	0,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 7	0,43 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 8	2,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 9	2,99 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 10	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 11	3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 12	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 13	2,86 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 14	4,02 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 15	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 16	3,1 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 17	3,5 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 18	4,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 19	5,42 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 20	4,57 m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 21	3,61 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 22	2,95 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 23	3,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	25-01-2014 ora 24	5,26 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 1	3,8 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 2	2,74 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 3	2,89 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 4	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 5	2,96 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 6	2,47 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 7	2,13 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 8	3,59 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 9	2,54 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 10	2,3 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 11	3,33 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 12	3,21 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 13	2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 14	2,83 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 15	2,62 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 16	2,22 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 17	0,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 18	1,63 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 19	3,24 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 20	3,03 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 21	2,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 22	4,11 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 23	3,39 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	26-01-2014 ora 24	3,97 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 1	2,98 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 2	2,23 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 3	2,64 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 4	3,2 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 5	2,29 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 6	2,06 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 7	3,07 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 8	2,77 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 9	2,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 10	3,55 m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	27-01-2014 ora 11	0 m/s	Z

VIGGIANO Piazzale Protezione Civile
Pressione ATM 13/01/2014 - 27/01/2014

Media giornaliera	Pressione ATM	14/01/2014	913,5 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15/01/2014	912,05 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	16/01/2014	917,41 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	17/01/2014	917,77 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18/01/2014	915,22 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	19/01/2014	910,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	20/01/2014	905,69 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	21/01/2014	905,2 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	22/01/2014	913,44 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	23/01/2014	916,85 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	24/01/2014	906,46 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	25/01/2014	901,75 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	26/01/2014	905,48 hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	27/01/2014	904,86 hPa	K

Rosa dei venti
Mobile 1 aria
Periodo riferimento 13/01/2014 20:00 - 27/01/2014 09:00
Campagna VIGGIANO - Piazzale Protezione Civile



■ Classe 1 $0,3 < V \leq 1,5$ m/s ● Classe 2 $1,5 < V \leq 3,3$ m/s ▲ Classe 3 $V > 3,3$ m/s