

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
Benzene 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	Benzene	11-07-2012	0,39	µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	12-07-2012	0,53	µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	13-07-2012	0,66	µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	14-07-2012	0,62	µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	15-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	16-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	Benzene	17-07-2012	0,42	µg/m ³	K
Media giornaliera	Benzene	18-07-2012	0,30	µg/m ³	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
CO 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00

Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2012 18:00	0,00	mg/m ³	T
Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2012 19:00	0,00	mg/m ³	T
Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2012 20:00	0,00	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2012 21:00	0,00	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2012 22:00	0,00	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	10-07-2012 23:00	0,00	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 00:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 01:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 02:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 03:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 04:00	0,14	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 05:00	0,14	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 06:00	0,14	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 07:00	0,14	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 08:00	0,14	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 09:00	0,13	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 10:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 11:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 12:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 13:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 14:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 15:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 16:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 17:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 18:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 19:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 20:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 21:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 22:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	11-07-2012 23:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 00:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 01:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 02:00	0,09	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 03:00	0,09	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 04:00	0,09	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 05:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 06:00	0,10	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 07:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 08:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 09:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 10:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 11:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 12:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 13:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 14:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 15:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 16:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	12-07-2012 17:00	0,11	mg/m ³	K

Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 02:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 03:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 04:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 05:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 06:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 07:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 08:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 09:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 10:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 11:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 12:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 13:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 14:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 15:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 16:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 17:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 18:00	0,00	mg/m ³	Z
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 19:00	0,00	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 20:00	0,00	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 21:00	0,00	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 22:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	17-07-2012 23:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 00:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 01:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 02:00	0,11	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 03:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 04:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 05:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 06:00	0,12	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 07:00	0,13	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 08:00	0,13	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 09:00	0,13	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 10:00	0,13	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 11:00	0,14	mg/m ³	K
Media mobile a 8 ore	CO	18-07-2012 12:00	0,14	mg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa

Conteggio Totale Particelle 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	11-07-2012	5421,06	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	12-07-2012	6288,95	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	13-07-2012	7837,47	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	14-07-2012	4305,66	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	15-07-2012	0,00	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	16-07-2012	0,00	particelle/mc	N
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	17-07-2012	3318,49	particelle/mc	K
Media giornaliera	Conteggio Totale Particelle	18-07-2012	5501,51	particelle/mc	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
Direzione Vento 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	Direzione Vento	11-07-2012	298,54	°N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	12-07-2012	256,66	°N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	13-07-2012	284,95	°N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	14-07-2012	344,31	°N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	15-07-2012	0,00	°N	C
Media giornaliera	Direzione Vento	16-07-2012	0,00	°N	C
Media giornaliera	Direzione Vento	17-07-2012	351,53	°N	K
Media giornaliera	Direzione Vento	18-07-2012	354,69	°N	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa

Direzione Vento 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00

Media oraria	Direzione Vento	10-07-2012 18:00	325,14	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2012 19:00	342,94	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2012 20:00	347,09	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2012 21:00	317,82	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2012 22:00	340,43	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	10-07-2012 23:00	306,95	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 00:00	336,01	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 01:00	308,60	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 02:00	349,16	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 03:00	331,99	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 04:00	346,13	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 05:00	323,87	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 06:00	352,77	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 07:00	348,04	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 08:00	296,48	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 09:00	314,27	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 10:00	307,41	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 11:00	255,58	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 12:00	260,91	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 13:00	267,10	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 14:00	282,25	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 15:00	272,43	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 16:00	267,17	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 17:00	274,46	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 18:00	317,68	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 19:00	262,94	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 20:00	210,31	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 21:00	292,44	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 22:00	302,56	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	11-07-2012 23:00	269,71	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 00:00	260,35	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 01:00	253,76	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 02:00	253,15	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 03:00	248,42	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 04:00	239,87	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 05:00	239,60	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 06:00	240,74	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 07:00	253,25	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 08:00	243,57	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 09:00	229,24	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 10:00	234,98	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 11:00	247,83	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 12:00	258,77	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 13:00	340,17	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 14:00	355,20	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 15:00	356,44	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 16:00	302,13	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 17:00	225,56	°N	K

Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 18:00	238,61	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 19:00	274,45	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 20:00	342,09	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 21:00	344,34	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 22:00	189,71	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	12-07-2012 23:00	183,52	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 00:00	206,77	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 01:00	325,99	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 02:00	341,67	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 03:00	352,54	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 04:00	13,77	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 05:00	296,40	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 06:00	253,75	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 07:00	264,34	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 08:00	330,04	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 09:00	327,69	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 10:00	295,33	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 11:00	285,90	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 12:00	286,70	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 13:00	273,48	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 14:00	311,21	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 15:00	290,11	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 16:00	262,44	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 17:00	251,89	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 18:00	242,37	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 19:00	233,03	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 20:00	273,17	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 21:00	276,42	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 22:00	267,30	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	13-07-2012 23:00	317,10	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 00:00	356,93	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 01:00	346,95	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 02:00	323,75	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 03:00	350,83	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 04:00	347,84	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 05:00	349,10	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 06:00	354,78	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 07:00	328,85	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 08:00	344,01	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 09:00	332,58	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 10:00	4,75	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 11:00	331,98	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 12:00	355,36	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 13:00	346,50	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 14:00	330,12	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 15:00	323,84	°N	Z
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 16:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 17:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 18:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 19:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 20:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	14-07-2012 21:00	0,00	°N	C

Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 02:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 03:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 04:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 05:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 06:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 07:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 08:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 09:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 10:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 11:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 12:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 13:00	0,00	°N	C
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 14:00	349,90	°N	Z
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 15:00	352,90	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 16:00	350,50	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 17:00	349,08	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 18:00	349,25	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 19:00	351,50	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 20:00	350,74	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 21:00	348,74	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 22:00	355,64	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	17-07-2012 23:00	355,39	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 00:00	358,18	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 01:00	351,72	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 02:00	348,33	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 03:00	350,82	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 04:00	352,40	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 05:00	353,51	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 06:00	351,66	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 07:00	355,75	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 08:00	355,41	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 09:00	356,18	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 10:00	358,85	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 11:00	357,12	°N	K
Media oraria	Direzione Vento	18-07-2012 12:00	1,09	°N	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
H2S 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	H2S	11-07-2012	1,42	µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	12-07-2012	3,73	µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	13-07-2012	2,28	µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	14-07-2012	1,03	µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	15-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	16-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	H2S	17-07-2012	0,10	µg/m ³	K
Media giornaliera	H2S	18-07-2012	0,03	µg/m ³	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
H2S 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00

Media oraria	H2S	10-07-2012 18:00	0,14	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-07-2012 19:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-07-2012 20:00	0,78	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-07-2012 21:00	0,84	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-07-2012 22:00	0,16	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	10-07-2012 23:00	0,11	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 00:00	0,11	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 01:00	5,57	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 02:00	12,91	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 03:00	0,39	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 04:00	2,54	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 05:00	0,06	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 06:00	2,36	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 07:00	9,24	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 08:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 09:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 10:00	0,06	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 11:00	0,05	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 12:00	0,39	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 13:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 14:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 15:00	0,02	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 16:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 17:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 18:00	0,02	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 19:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 20:00	0,16	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 21:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 22:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	11-07-2012 23:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 00:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 01:00	0,11	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 02:00	0,12	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 03:00	0,38	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 04:00	2,72	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 05:00	0,24	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 06:00	1,07	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 07:00	1,99	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 08:00	2,05	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 09:00	4,94	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 10:00	0,84	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 11:00	8,35	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 12:00	16,61	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 13:00	4,09	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 14:00	0,05	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 15:00	0,10	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 16:00	0,07	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 17:00	0,03	µg/m ³	K

Media oraria	H2S	12-07-2012 18:00	0,03	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 19:00	0,87	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 20:00	1,07	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 21:00	0,26	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 22:00	17,13	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	12-07-2012 23:00	26,52	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 00:00	25,81	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 01:00	0,10	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 02:00	0,13	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 03:00	0,74	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 04:00	0,06	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 05:00	0,26	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 06:00	11,49	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 07:00	7,92	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 08:00	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 09:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 10:00	0,16	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 11:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 12:00	0,03	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 13:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 14:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 15:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 16:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 17:00	0,02	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 18:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 19:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 20:00	4,10	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 21:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 22:00	0,03	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	13-07-2012 23:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 00:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 01:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 02:00	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 03:00	0,02	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 04:00	0,05	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 05:00	0,05	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 06:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 07:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 08:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 09:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 10:00	0,02	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 11:00	0,12	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 12:00	0,09	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 13:00	14,04	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 14:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	14-07-2012 15:00	0,28	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2012 16:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2012 17:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2012 18:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2012 19:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2012 20:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	14-07-2012 21:00	0,00	µg/m ³	Z

Media oraria	H2S	17-07-2012 02:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 03:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 04:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 05:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 06:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 07:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 08:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 09:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 10:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 11:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 12:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 13:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 14:00	0,43	µg/m ³	Z
Media oraria	H2S	17-07-2012 15:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 16:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 17:00	0,05	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 18:00	0,02	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 19:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 20:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 21:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 22:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	17-07-2012 23:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 00:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 01:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 02:00	0,00	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 03:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 04:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 05:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 06:00	0,04	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 07:00	0,12	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 08:00	0,08	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 09:00	0,04	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 10:00	0,05	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 11:00	0,01	µg/m ³	K
Media oraria	H2S	18-07-2012 12:00	0,01	µg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
m,p-Xileni 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	m,p-Xileni	11-07-2012	1,37	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	12-07-2012	1,75	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	13-07-2012	1,48	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	14-07-2012	0,80	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	15-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	16-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	m,p-Xileni	17-07-2012	7,50	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	18-07-2012	2,51	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
NO2 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	NO2	11-07-2012	5,01	µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	12-07-2012	6,48	µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	13-07-2012	5,16	µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	14-07-2012	6,81	µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	15-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	16-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	NO2	17-07-2012	3,16	µg/m ³	K
Media giornaliera	NO2	18-07-2012	4,03	µg/m ³	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
NO2 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00

Media oraria	NO2	10-07-2012 18:00	8,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-07-2012 19:00	6,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-07-2012 20:00	11,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-07-2012 21:00	9,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-07-2012 22:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-07-2012 23:00	4,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 00:00	0,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 01:00	6,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 02:00	10,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 03:00	13,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 04:00	9,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 05:00	9,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 06:00	4,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 07:00	6,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 08:00	2,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 09:00	6,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 10:00	6,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 11:00	3,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 12:00	4,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 13:00	2,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 14:00	2,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 15:00	3,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 16:00	2,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 17:00	0,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 18:00	5,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 19:00	4,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 20:00	2,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 21:00	4,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 22:00	7,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-07-2012 23:00	1,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 00:00	3,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 01:00	8,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 02:00	6,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 03:00	8,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 04:00	9,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 05:00	9,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 06:00	11,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 07:00	5,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 08:00	7,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 09:00	5,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 10:00	7,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 11:00	3,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 12:00	4,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 13:00	7,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 14:00	7,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 15:00	7,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 16:00	7,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 17:00	6,53	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	12-07-2012 18:00	7,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 19:00	6,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 20:00	6,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 21:00	3,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 22:00	1,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-07-2012 23:00	2,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 00:00	0,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 01:00	7,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 02:00	11,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 03:00	4,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 04:00	1,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 05:00	1,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 06:00	2,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 07:00	3,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 08:00	2,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 09:00	2,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 10:00	5,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 11:00	5,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 12:00	4,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 13:00	6,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 14:00	7,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 15:00	7,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 16:00	2,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 17:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 18:00	5,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 19:00	9,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 20:00	6,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 21:00	6,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 22:00	4,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-07-2012 23:00	9,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 00:00	9,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 01:00	7,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 02:00	11,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 03:00	13,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 04:00	12,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 05:00	8,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 06:00	3,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 07:00	4,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 08:00	4,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 09:00	2,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 10:00	3,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 11:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 12:00	4,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 13:00	4,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 14:00	4,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-07-2012 15:00	7,33	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2012 16:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2012 17:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2012 18:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2012 19:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2012 20:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	14-07-2012 21:00	0,00	µg/m ³	Z

Media oraria	NO2	17-07-2012 02:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 03:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 04:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 05:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 06:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 07:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 08:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 09:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 10:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 11:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 12:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 13:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 14:00	5,13	µg/m ³	Z
Media oraria	NO2	17-07-2012 15:00	7,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 16:00	5,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 17:00	4,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 18:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 19:00	0,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 20:00	0,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 21:00	3,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 22:00	2,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-07-2012 23:00	3,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 00:00	2,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 01:00	3,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 02:00	3,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 03:00	3,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 04:00	3,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 05:00	3,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 06:00	3,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 07:00	6,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 08:00	5,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 09:00	4,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 10:00	4,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 11:00	3,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-07-2012 12:00	4,46	µg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
NO 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	NO	11-07-2012	11,17	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	12-07-2012	14,43	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	13-07-2012	9,20	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	14-07-2012	13,94	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	15-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	16-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	NO	17-07-2012	8,99	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	NO	18-07-2012	9,96	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
NOx 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	NOx	11-07-2012	22,12	µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	12-07-2012	28,60	µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	13-07-2012	19,23	µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	14-07-2012	28,17	µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	15-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	16-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	NOx	17-07-2012	16,91	µg/m ³	K
Media giornaliera	NOx	18-07-2012	19,31	µg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
O3 10/07/2012 - 18/07/2012

Massima media mobile : O3	11-07-2012	107,17	µg/m ³	K
Massima media mobile : O3	12-07-2012	108,77	µg/m ³	K
Massima media mobile : O3	13-07-2012	119,59	µg/m ³	K
Massima media mobile : O3	14-07-2012	116,89	µg/m ³	K
Massima media mobile : O3	15-07-2012	0,00	µg/m ³	Z
Massima media mobile : O3	16-07-2012	0,00	µg/m ³	Z
Massima media mobile : O3	17-07-2012	111,46	µg/m ³	K
Massima media mobile : O3	18-07-2012	111,48	µg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
O3 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	O3	11-07-2012	102,24	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	12-07-2012	95,35	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	13-07-2012	113,07	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	14-07-2012	107,82	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	15-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	16-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	O3	17-07-2012	110,38	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	O3	18-07-2012	101,34	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
O3 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00

Media oraria	O3	10-07-2012 18:00	89,29	µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-07-2012 19:00	92,59	µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-07-2012 20:00	80,54	µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-07-2012 21:00	90,20	µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-07-2012 22:00	101,31	µg/m ³	K
Media oraria	O3	10-07-2012 23:00	106,12	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 00:00	120,40	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 01:00	100,96	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 02:00	98,38	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 03:00	85,10	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 04:00	104,54	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 05:00	94,46	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 06:00	108,45	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 07:00	92,20	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 08:00	106,12	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 09:00	94,58	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 10:00	94,34	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 11:00	100,81	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 12:00	94,17	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 13:00	94,25	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 14:00	100,97	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 15:00	106,73	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 16:00	111,76	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 17:00	110,77	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 18:00	93,86	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 19:00	99,22	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 20:00	110,75	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 21:00	105,33	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 22:00	101,00	µg/m ³	K
Media oraria	O3	11-07-2012 23:00	124,67	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 00:00	118,07	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 01:00	103,01	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 02:00	108,10	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 03:00	95,54	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 04:00	87,52	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 05:00	85,71	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 06:00	77,99	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 07:00	89,14	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 08:00	82,58	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 09:00	86,43	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 10:00	84,33	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 11:00	100,47	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 12:00	95,03	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 13:00	87,95	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 14:00	94,61	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 15:00	95,15	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 16:00	93,03	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 17:00	105,76	µg/m ³	K

Media oraria	O3	12-07-2012 18:00	98,19	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 19:00	95,88	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 20:00	88,68	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 21:00	107,87	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 22:00	104,48	µg/m ³	K
Media oraria	O3	12-07-2012 23:00	102,95	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 00:00	109,43	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 01:00	90,71	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 02:00	79,23	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 03:00	99,48	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 04:00	113,25	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 05:00	114,64	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 06:00	114,11	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 07:00	109,08	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 08:00	116,52	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 09:00	126,02	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 10:00	120,63	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 11:00	120,45	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 12:00	126,44	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 13:00	122,20	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 14:00	113,95	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 15:00	109,01	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 16:00	118,03	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 17:00	112,71	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 18:00	112,83	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 19:00	106,35	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 20:00	117,60	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 21:00	119,01	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 22:00	129,79	µg/m ³	K
Media oraria	O3	13-07-2012 23:00	112,16	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 00:00	113,28	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 01:00	124,09	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 02:00	107,18	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 03:00	101,82	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 04:00	92,72	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 05:00	101,95	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 06:00	110,78	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 07:00	105,63	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 08:00	104,77	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 09:00	110,95	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 10:00	108,81	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 11:00	106,13	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 12:00	109,15	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 13:00	108,76	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 14:00	111,37	µg/m ³	K
Media oraria	O3	14-07-2012 15:00	107,23	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2012 16:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2012 17:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2012 18:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2012 19:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2012 20:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	14-07-2012 21:00	0,00	µg/m ³	Z

Media oraria	O3	17-07-2012 02:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 03:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 04:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 05:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 06:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 07:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 08:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 09:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 10:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 11:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 12:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 13:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 14:00	87,50	µg/m ³	Z
Media oraria	O3	17-07-2012 15:00	101,68	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 16:00	108,95	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 17:00	109,90	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 18:00	114,38	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 19:00	113,11	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 20:00	115,27	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 21:00	108,84	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 22:00	110,89	µg/m ³	K
Media oraria	O3	17-07-2012 23:00	110,37	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 00:00	109,05	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 01:00	106,73	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 02:00	104,44	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 03:00	103,97	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 04:00	101,01	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 05:00	98,75	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 06:00	94,02	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 07:00	85,72	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 08:00	94,01	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 09:00	103,41	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 10:00	106,98	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 11:00	114,44	µg/m ³	K
Media oraria	O3	18-07-2012 12:00	94,94	µg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa

Precipitazioni ATM 10/07/2012 - 18/07/2012

Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	11-07-2012	0,00	mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	12-07-2012	0,00	mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	13-07-2012	0,00	mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	14-07-2012	0,00	mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	15-07-2012	0,00	mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	16-07-2012	0,00	mm	N
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	17-07-2012	0,00	mm	K
Somma giornaliera	Precipitazioni ATM	18-07-2012	0,00	mm	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
PM 1 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	PM 1	11-07-2012	3,91	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	12-07-2012	5,50	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	13-07-2012	5,73	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	14-07-2012	2,90	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	15-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	16-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 1	17-07-2012	2,93	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 1	18-07-2012	4,39	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
PM 2.5 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	PM 2.5	11-07-2012	10,93	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	12-07-2012	17,16	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	13-07-2012	11,56	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	14-07-2012	4,24	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	15-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	16-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 2.5	17-07-2012	5,58	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 2.5	18-07-2012	6,22	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
PM 10 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	PM 10	11-07-2012	36,80	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	12-07-2012	53,94	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	13-07-2012	33,14	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	14-07-2012	11,89	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	15-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	16-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	PM 10	17-07-2012	23,84	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	PM 10	18-07-2012	13,55	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
Pressione ATM 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	Pressione ATM	11-07-2012	898,77	hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	12-07-2012	897,73	hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	13-07-2012	895,91	hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	14-07-2012	896,33	hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	15-07-2012	0,00	hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	16-07-2012	0,00	hPa	N
Media giornaliera	Pressione ATM	17-07-2012	899,07	hPa	K
Media giornaliera	Pressione ATM	18-07-2012	899,51	hPa	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa

Radiazione Globale 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	Radiazione Globale	11-07-2012	341,36	Wm ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	12-07-2012	269,29	Wm ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	13-07-2012	353,51	Wm ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	14-07-2012	467,19	Wm ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	15-07-2012	0,00	Wm ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	16-07-2012	0,00	Wm ²	N
Media giornaliera	Radiazione Globale	17-07-2012	165,93	Wm ²	K
Media giornaliera	Radiazione Globale	18-07-2012	408,62	Wm ²	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
SO2 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	SO2	11-07-2012	7,72	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	SO2	12-07-2012	9,87	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	SO2	13-07-2012	8,65	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	SO2	14-07-2012	8,43	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	SO2	15-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	SO2	16-07-2012	0,00	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	N
Media giornaliera	SO2	17-07-2012	1,06	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K
Media giornaliera	SO2	18-07-2012	1,60	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
SO2 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00

Media oraria	SO2	10-07-2012 18:00	1,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-07-2012 19:00	1,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-07-2012 20:00	1,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-07-2012 21:00	1,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-07-2012 22:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-07-2012 23:00	0,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 00:00	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 01:00	0,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 02:00	0,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 03:00	0,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 04:00	0,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 05:00	0,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 06:00	0,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 07:00	2,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 08:00	0,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 09:00	86,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 10:00	7,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 11:00	5,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 12:00	5,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 13:00	1,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 14:00	1,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 15:00	8,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 16:00	1,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 17:00	1,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 18:00	25,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 19:00	6,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 20:00	22,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 21:00	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 22:00	1,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-07-2012 23:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 00:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 01:00	0,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 02:00	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 03:00	0,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 04:00	1,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 05:00	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 06:00	1,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 07:00	1,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 08:00	2,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 09:00	5,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 10:00	3,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 11:00	48,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 12:00	72,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 13:00	5,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 14:00	1,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 15:00	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 16:00	1,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 17:00	15,29	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	12-07-2012 18:00	2,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 19:00	1,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 20:00	41,43	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 21:00	16,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 22:00	6,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-07-2012 23:00	2,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 00:00	2,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 01:00	11,06	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 02:00	5,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 03:00	1,85	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 04:00	1,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 05:00	2,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 06:00	1,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 07:00	15,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 08:00	28,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 09:00	14,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 10:00	24,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 11:00	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 12:00	4,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 13:00	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 14:00	7,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 15:00	1,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 16:00	1,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 17:00	1,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 18:00	1,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 19:00	1,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 20:00	64,85	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 21:00	3,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 22:00	9,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	13-07-2012 23:00	1,01	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 00:00	0,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 01:00	1,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 02:00	1,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 03:00	1,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 04:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 05:00	1,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 06:00	3,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 07:00	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 08:00	1,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 09:00	48,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 10:00	41,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 11:00	1,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 12:00	8,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 13:00	6,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 14:00	1,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	14-07-2012 15:00	1,95	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2012 16:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2012 17:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2012 18:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2012 19:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2012 20:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	14-07-2012 21:00	0,00	µg/m ³	Z

Media oraria	SO2	17-07-2012 02:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 03:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 04:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 05:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 06:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 07:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 08:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 09:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 10:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 11:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 12:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 13:00	0,00	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 14:00	1,61	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	17-07-2012 15:00	1,86	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 16:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 17:00	1,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 18:00	0,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 19:00	0,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 20:00	0,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 21:00	0,91	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 22:00	0,91	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-07-2012 23:00	0,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 00:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 01:00	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 02:00	0,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 03:00	0,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 04:00	0,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 05:00	0,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 06:00	0,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 07:00	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 08:00	1,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 09:00	2,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 10:00	3,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 11:00	2,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-07-2012 12:00	3,02	µg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa
Temperatura aria 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	Temperatura aria	11-07-2012	28,15	°C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	12-07-2012	25,84	°C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	13-07-2012	23,81	°C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	14-07-2012	26,11	°C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	15-07-2012	0,00	°C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	16-07-2012	0,00	°C	N
Media giornaliera	Temperatura aria	17-07-2012	18,09	°C	K
Media giornaliera	Temperatura aria	18-07-2012	18,34	°C	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa**Toluene 10/07/2012 - 18/07/2012**

Media giornaliera	Toluene	11-07-2012	0,68	µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	12-07-2012	1,87	µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	13-07-2012	1,96	µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	14-07-2012	1,37	µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	15-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	16-07-2012	0,00	µg/m ³	N
Media giornaliera	Toluene	17-07-2012	3,14	µg/m ³	K
Media giornaliera	Toluene	18-07-2012	0,29	µg/m ³	K

GORGOGNONE - Tempa Rossa**Umidità 10/07/2012 - 18/07/2012**

Media giornaliera	Umidità	11-07-2012	8,93	%	K
Media giornaliera	Umidità	12-07-2012	13,95	%	K
Media giornaliera	Umidità	13-07-2012	15,91	%	K
Media giornaliera	Umidità	14-07-2012	10,88	%	K
Media giornaliera	Umidità	15-07-2012	0,00	%	N
Media giornaliera	Umidità	16-07-2012	0,00	%	N
Media giornaliera	Umidità	17-07-2012	17,00	%	K
Media giornaliera	Umidità	18-07-2012	26,31	%	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa
Velocità Vento 10/07/2012 - 18/07/2012

Media giornaliera	Velocità Vento	11-07-2012	2,96	m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	12-07-2012	3,41	m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	13-07-2012	2,67	m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	14-07-2012	2,27	m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	15-07-2012	0,00	m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	16-07-2012	0,00	m/s	N
Media giornaliera	Velocità Vento	17-07-2012	6,80	m/s	K
Media giornaliera	Velocità Vento	18-07-2012	6,32	m/s	K

GORGOGLIONE - Tempa Rossa

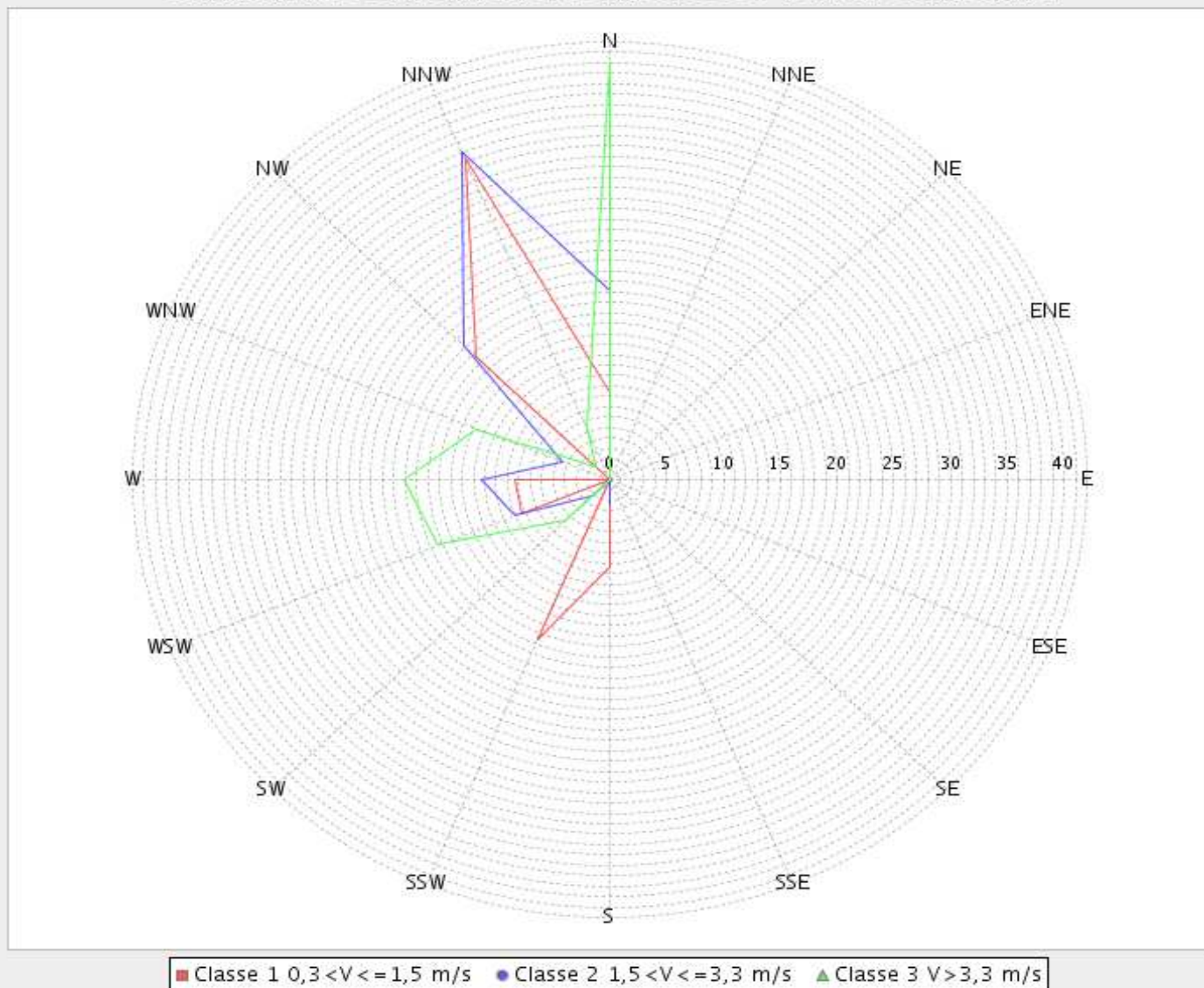
Velocità Vento 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00

Media oraria	Velocità Vento	10-07-2012 18:00	2,52	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2012 19:00	1,97	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2012 20:00	2,07	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2012 21:00	1,34	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2012 22:00	0,67	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	10-07-2012 23:00	0,17	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 00:00	0,39	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 01:00	0,63	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 02:00	2,45	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 03:00	1,40	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 04:00	1,88	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 05:00	1,91	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 06:00	2,04	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 07:00	2,29	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 08:00	3,86	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 09:00	3,15	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 10:00	2,67	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 11:00	3,49	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 12:00	4,04	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 13:00	5,38	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 14:00	5,62	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 15:00	4,85	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 16:00	5,09	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 17:00	4,61	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 18:00	3,17	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 19:00	1,64	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 20:00	0,52	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 21:00	2,36	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 22:00	2,68	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	11-07-2012 23:00	4,89	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 00:00	4,83	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 01:00	3,92	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 02:00	3,77	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 03:00	2,72	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 04:00	2,68	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 05:00	2,50	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 06:00	3,35	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 07:00	4,10	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 08:00	3,18	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 09:00	2,50	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 10:00	3,44	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 11:00	3,62	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 12:00	4,95	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 13:00	4,93	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 14:00	6,70	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 15:00	5,19	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 16:00	3,92	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 17:00	5,20	m/s	K

Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 18:00	4,39	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 19:00	1,91	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 20:00	1,31	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 21:00	0,28	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 22:00	0,88	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	12-07-2012 23:00	1,53	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 00:00	0,63	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 01:00	1,84	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 02:00	1,99	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 03:00	1,40	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 04:00	0,20	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 05:00	0,10	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 06:00	0,32	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 07:00	0,48	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 08:00	1,58	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 09:00	2,61	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 10:00	3,38	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 11:00	3,93	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 12:00	4,19	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 13:00	5,28	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 14:00	4,22	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 15:00	4,18	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 16:00	4,09	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 17:00	4,16	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 18:00	4,11	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 19:00	3,89	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 20:00	3,12	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 21:00	2,40	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 22:00	3,04	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	13-07-2012 23:00	2,93	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 00:00	1,97	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 01:00	2,03	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 02:00	1,95	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 03:00	3,28	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 04:00	3,08	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 05:00	2,28	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 06:00	2,00	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 07:00	1,86	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 08:00	1,94	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 09:00	1,69	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 10:00	2,49	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 11:00	2,64	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 12:00	2,67	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 13:00	2,07	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 14:00	2,17	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 15:00	1,57	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 16:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 17:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 18:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 19:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 20:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	14-07-2012 21:00	0,00	m/s	Z

Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 02:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 03:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 04:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 05:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 06:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 07:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 08:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 09:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 10:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 11:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 12:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 13:00	0,00	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 14:00	4,58	m/s	Z
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 15:00	6,27	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 16:00	6,12	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 17:00	6,13	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 18:00	6,75	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 19:00	6,47	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 20:00	7,23	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 21:00	7,80	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 22:00	7,21	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	17-07-2012 23:00	7,25	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 00:00	7,62	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 01:00	7,99	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 02:00	7,22	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 03:00	7,02	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 04:00	7,15	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 05:00	6,52	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 06:00	4,75	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 07:00	5,15	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 08:00	6,09	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 09:00	5,53	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 10:00	5,96	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 11:00	5,94	m/s	K
Media oraria	Velocità Vento	18-07-2012 12:00	5,25	m/s	K

**Rosa dei venti
Mobile 1 aria
Periodo riferimento 10/07/2012 18:00 - 18/07/2012 13:00
Campagna Gorgoglione TempaRossa Terza Campagna**



SI FA PRESENTE CHE I DATI DEI GIORNI 15 E 16 LUGLIO 2012 NON SONO STATI REGISTRATI PER MANCANZA DI ENERGIA ELETTRICA