

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**Benzene 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	Benzene	19-04-2012	0,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	20-04-2012	0,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	21-04-2012	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	22-04-2012	0,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	23-04-2012	0,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	24-04-2012	0,80	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	25-04-2012	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	26-04-2012	0,70	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	27-04-2012	0,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	28-04-2012	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	29-04-2012	0,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	30-04-2012	0,46	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Benzene	01-05-2012	0,36	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGNONE - Tempa Rossa**  
**CO 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	CO	19/04/2012	0,11 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	20/04/2012	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	21/04/2012	0,13 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	22/04/2012	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	23/04/2012	0,1 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	24/04/2012	0,09 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	25/04/2012	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	26/04/2012	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	27/04/2012	0,12 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	28/04/2012	0,11 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	29/04/2012	0,1 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	30/04/2012	0,1 mg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	CO	01/05/2012	0,11 mg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGNONE - Tempa Rossa**  
**CO 18/04/2012 09:00 - 02/05/2012 12:00**

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

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]



Media mobile a 8 ore	CO	01-05-2012 05:00	0,10	mg/m <sup>3</sup>	K
Media mobile a 8 ore	CO	01-05-2012 06:00	0,10	mg/m <sup>3</sup>	K

### **GORGOGLIONE - Tempa Rossa**

#### **Conteggio Totale Particelle 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	Conteggio 20-04-2012	1130,92	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 21-04-2012	1643,89	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 22-04-2012	2925,20	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 23-04-2012	2794,17	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 24-04-2012	2647,97	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 25-04-2012	2966,48	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 26-04-2012	3106,12	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 27-04-2012	3857,44	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 28-04-2012	5199,04	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 29-04-2012	8934,52	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 30-04-2012	10571,60	particelle/n K
Media giornaliera	Conteggio 01-05-2012	8813,25	particelle/n K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**H2S 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	H2S	19-04-2012	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	20-04-2012	0,2	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	21-04-2012	0,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	22-04-2012	0,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	23-04-2012	0,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	24-04-2012	0,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	25-04-2012	0,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	26-04-2012	0,76	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	27-04-2012	0,83	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	28-04-2012	0,68	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	29-04-2012	0,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	30-04-2012	0,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	01-05-2012	0,73	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	H2S	02-05-2012	-	µg/m <sup>3</sup>	N

**GORGOGNONE - Tempa Rossa**  
**H2S 18/04/2012 09:00 - 02/05/2012 12:00**

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

Media oraria	H2S	20-04-2012 09:00	-	µg/m³	Z
Media oraria	H2S	20-04-2012 10:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 11:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 12:00	0,27	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 13:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 14:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 15:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 16:00	0,21	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 17:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 18:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 19:00	0,25	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 20:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 21:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 22:00	0,13	µg/m³	K
Media oraria	H2S	20-04-2012 23:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 00:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 01:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 02:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 03:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 04:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 05:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 06:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 07:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 08:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 09:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 10:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 11:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 12:00	0,25	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 13:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 14:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 15:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 16:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 17:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 18:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 19:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 20:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 21:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 22:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	21-04-2012 23:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 00:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 01:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 02:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 03:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 04:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 05:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 06:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 07:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 08:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 09:00	0,41	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 10:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 11:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 12:00	0,35	µg/m³	K

Media oraria	H2S	22-04-2012 13:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 14:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 15:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 16:00	0,40	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 17:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 18:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 19:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 20:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 21:00	0,27	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 22:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	22-04-2012 23:00	0,38	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 00:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 01:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 02:00	0,38	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 03:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 04:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 05:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 06:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 07:00	0,27	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 08:00	0,25	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 09:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 10:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 11:00	0,40	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 12:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 13:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 14:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 15:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 16:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 17:00	0,38	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 18:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 19:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 20:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 21:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 22:00	0,41	µg/m³	K
Media oraria	H2S	23-04-2012 23:00	0,41	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 00:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 01:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 02:00	0,38	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 03:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 04:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 05:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 06:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 07:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 08:00	0,40	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 09:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 10:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 11:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 12:00	0,38	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 13:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 14:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 15:00	0,40	µg/m³	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 16:00	0,40	µg/m³	K

Media oraria	H2S	24-04-2012 17:00	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 18:00	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 19:00	0,37	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 20:00	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 21:00	0,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 22:00	0,37	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	24-04-2012 23:00	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 00:00	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 01:00	0,45	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 02:00	0,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 03:00	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 04:00	0,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 05:00	0,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 06:00	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 07:00	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 08:00	0,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 09:00	0,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 10:00	0,90	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 11:00	0,45	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 12:00	0,48	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 13:00	0,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 14:00	0,31	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 15:00	0,31	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 16:00	0,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 17:00	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 18:00	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 19:00	0,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 20:00	0,31	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 21:00	0,27	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 22:00	0,48	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	25-04-2012 23:00	0,45	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 00:00	0,59	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 01:00	0,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 02:00	0,61	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 03:00	0,82	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 04:00	1,17	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 05:00	0,57	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 06:00	0,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 07:00	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 08:00	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 09:00	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 10:00	0,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 11:00	0,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 12:00	0,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 13:00	0,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 14:00	0,27	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 15:00	0,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 16:00	0,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 17:00	0,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 18:00	0,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 19:00	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 20:00	0,93	µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	H2S	26-04-2012 21:00	0,97	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 22:00	0,82	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	26-04-2012 23:00	0,83	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 00:00	0,92	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 01:00	0,92	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 02:00	0,76	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 03:00	0,81	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 04:00	0,72	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 05:00	0,49	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 06:00	0,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 07:00	0,62	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 08:00	0,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 09:00	0,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 10:00	0,75	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 11:00	0,55	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 12:00	0,37	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 13:00	0,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 14:00	0,31	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 15:00	0,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 16:00	0,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 17:00	0,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 18:00	0,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 19:00	0,59	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 20:00	0,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 21:00	0,81	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 22:00	0,73	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	27-04-2012 23:00	0,79	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 00:00	0,73	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 01:00	0,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 02:00	0,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 03:00	0,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 04:00	0,54	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 05:00	0,49	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 06:00	0,55	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 07:00	0,59	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 08:00	0,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 09:00	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 10:00	0,48	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 11:00	0,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 12:00	0,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 13:00	0,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 14:00	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 15:00	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 16:00	0,45	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 17:00	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 18:00	0,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 19:00	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 20:00	0,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 21:00	0,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 22:00	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	28-04-2012 23:00	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 00:00	0,49	µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	H2S	29-04-2012 01:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 02:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 03:00	0,52	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 04:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 05:00	0,55	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 06:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 07:00	0,59	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 08:00	0,55	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 09:00	0,58	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 10:00	0,51	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 11:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 12:00	0,51	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 13:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 14:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 15:00	0,45	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 16:00	0,45	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 17:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 18:00	0,41	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 19:00	0,38	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 20:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 21:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 22:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	29-04-2012 23:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 00:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 01:00	0,45	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 02:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 03:00	0,45	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 04:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 05:00	0,48	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 06:00	0,51	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 07:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 08:00	0,51	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 09:00	0,71	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 10:00	0,64	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 11:00	0,58	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 12:00	0,58	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 13:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 14:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 15:00	0,48	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 16:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 17:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 18:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 19:00	0,45	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 20:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 21:00	0,51	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 22:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	H2S	30-04-2012 23:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	H2S	01-05-2012 00:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	H2S	01-05-2012 01:00	0,61	µg/m³	K
Media oraria	H2S	01-05-2012 02:00	0,51	µg/m³	K
Media oraria	H2S	01-05-2012 03:00	0,55	µg/m³	K
Media oraria	H2S	01-05-2012 04:00	0,69	µg/m³	K

Media oraria	H2S	01-05-2012 05:00	0,75	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2012 06:00	0,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	H2S	01-05-2012 07:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 08:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 09:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 10:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 11:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 12:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 13:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 14:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 15:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 16:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 17:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 18:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 19:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 20:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 21:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 22:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	01-05-2012 23:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 00:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 01:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 02:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 03:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 04:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 05:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 06:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 07:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 08:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 09:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	H2S	02-05-2012 10:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**m,p-Xileni 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	m,p-Xileni	19-04-2012	1,18	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	20-04-2012	1,07	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	21-04-2012	1,11	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	22-04-2012	1,09	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	23-04-2012	1,23	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	24-04-2012	1,50	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	25-04-2012	1,43	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	26-04-2012	2,10	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	27-04-2012	2,46	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	28-04-2012	1,84	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	29-04-2012	1,67	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	30-04-2012	1,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	m,p-Xileni	01-05-2012	1,40	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**NO2 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	NO2	19-04-2012	21,92	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	20-04-2012	20,88	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	21-04-2012	21,23	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	22-04-2012	26,21	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	23-04-2012	23,53	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	24-04-2012	14,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	25-04-2012	11,23	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	26-04-2012	17,55	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	27-04-2012	26,23	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	28-04-2012	14,29	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	29-04-2012	3,80	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	30-04-2012	5,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO2	01-05-2012	6,94	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**NO2 18/04/2012 09:00 - 02/05/2012 12:00**

Media oraria	NO2	18-04-2012 09:00	9,71	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 10:00	12,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 11:00	9,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 12:00	18,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 13:00	6,24	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 14:00	10,19	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 15:00	16,21	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 16:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	NO2	18-04-2012 17:00	15,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 18:00	30,61	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 19:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 20:00	22,96	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 21:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 22:00	42,09	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	18-04-2012 23:00	38,26	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 00:00	32,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 01:00	32,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 02:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 03:00	19,13	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 04:00	15,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 05:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 06:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 07:00	26,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 08:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 09:00	21,04	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 10:00	26,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 11:00	15,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 12:00	15,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 13:00	15,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 14:00	15,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 15:00	21,04	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 16:00	17,22	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 17:00	21,04	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 18:00	26,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 19:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 20:00	26,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 21:00	19,13	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 22:00	19,13	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	19-04-2012 23:00	15,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 00:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 01:00	28,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 02:00	24,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 03:00	21,04	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 04:00	26,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 05:00	9,56	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 06:00	28,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 07:00	30,61	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 08:00	21,04	µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	20-04-2012 09:00	-	µg/m³	Z
Media oraria	NO2	20-04-2012 10:00	18,39	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 11:00	15,34	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 12:00	14,22	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 13:00	18,52	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 14:00	13,49	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 15:00	18,27	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 16:00	18,60	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 17:00	25,70	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 18:00	31,75	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 19:00	24,74	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 20:00	20,25	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 21:00	18,05	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 22:00	11,91	µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-04-2012 23:00	14,74	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 00:00	11,45	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 01:00	9,13	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 02:00	25,48	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 03:00	21,90	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 04:00	17,49	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 05:00	27,27	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 06:00	20,90	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 07:00	23,51	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 08:00	18,79	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 09:00	19,11	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 10:00	16,83	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 11:00	8,75	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 12:00	13,48	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 13:00	18,99	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 14:00	15,94	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 15:00	12,75	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 16:00	21,83	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 17:00	11,04	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 18:00	30,02	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 19:00	32,26	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 20:00	32,83	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 21:00	24,91	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 22:00	30,99	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-04-2012 23:00	43,78	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 00:00	27,41	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 01:00	23,56	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 02:00	16,31	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 03:00	25,39	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 04:00	26,41	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 05:00	28,42	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 06:00	29,49	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 07:00	38,22	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 08:00	54,21	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 09:00	34,64	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 10:00	18,79	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 11:00	20,15	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 12:00	21,11	µg/m³	K

Media oraria	NO2	22-04-2012 13:00	20,25	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 14:00	19,96	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 15:00	23,72	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 16:00	27,94	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 17:00	23,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 18:00	19,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 19:00	30,54	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 20:00	21,29	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 21:00	10,81	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 22:00	36,29	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	22-04-2012 23:00	30,83	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 00:00	35,23	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 01:00	29,72	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 02:00	30,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 03:00	28,99	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 04:00	28,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 05:00	26,89	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 06:00	17,24	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 07:00	11,13	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 08:00	6,01	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 09:00	4,05	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 10:00	8,33	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 11:00	20,26	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 12:00	16,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 13:00	23,60	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 14:00	23,05	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 15:00	22,06	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 16:00	26,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 17:00	27,55	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 18:00	22,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 19:00	23,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 20:00	34,15	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 21:00	37,75	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 22:00	29,97	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	23-04-2012 23:00	30,95	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 00:00	16,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 01:00	22,01	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 02:00	19,37	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 03:00	2,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 04:00	1,54	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 05:00	1,84	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 06:00	3,98	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 07:00	2,73	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 08:00	7,79	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 09:00	5,04	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 10:00	7,49	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 11:00	8,16	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 12:00	16,61	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 13:00	15,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 14:00	19,82	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 15:00	17,91	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 16:00	22,92	µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	24-04-2012 17:00	22,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 18:00	23,60	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 19:00	25,59	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 20:00	22,68	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 21:00	20,93	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 22:00	20,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	24-04-2012 23:00	17,22	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 00:00	15,63	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 01:00	19,11	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 02:00	16,16	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 03:00	15,75	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 04:00	22,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 05:00	14,10	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 06:00	25,57	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 07:00	19,07	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 08:00	15,90	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 09:00	22,56	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 10:00	25,93	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 11:00	5,67	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 12:00	2,43	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 13:00	3,17	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 14:00	1,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 15:00	2,95	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 16:00	1,82	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 17:00	4,88	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 18:00	4,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 19:00	2,98	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 20:00	3,08	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 21:00	1,53	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 22:00	13,55	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	25-04-2012 23:00	9,60	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 00:00	12,07	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 01:00	5,81	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 02:00	15,83	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 03:00	37,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 04:00	59,62	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 05:00	22,96	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 06:00	19,45	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 07:00	7,05	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 08:00	8,85	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 09:00	10,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 10:00	10,33	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 11:00	7,59	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 12:00	11,87	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 13:00	2,85	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 14:00	1,98	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 15:00	4,43	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 16:00	4,57	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 17:00	9,77	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 18:00	5,37	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 19:00	17,37	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 20:00	33,28	µg/m <sup>3</sup>	K



Media oraria	NO2	26-04-2012 21:00	31,25	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 22:00	32,78	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	26-04-2012 23:00	47,85	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 00:00	66,57	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 01:00	44,89	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 02:00	53,92	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 03:00	52,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 04:00	45,93	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 05:00	24,01	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 06:00	5,70	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 07:00	17,31	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 08:00	7,49	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 09:00	12,49	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 10:00	16,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 11:00	5,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 12:00	5,05	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 13:00	2,75	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 14:00	3,54	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 15:00	5,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 16:00	12,73	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 17:00	26,65	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 18:00	32,74	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 19:00	27,91	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 20:00	32,83	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 21:00	52,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 22:00	26,89	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	27-04-2012 23:00	47,88	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 00:00	48,99	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 01:00	32,39	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 02:00	29,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 03:00	19,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 04:00	30,76	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 05:00	28,79	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 06:00	27,08	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 07:00	34,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 08:00	19,14	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 09:00	4,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 10:00	5,46	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 11:00	9,11	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 12:00	4,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 13:00	8,04	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 14:00	6,02	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 15:00	10,84	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 16:00	11,27	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 17:00	1,82	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 18:00	3,17	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 19:00	2,74	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 20:00	1,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 21:00	1,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 22:00	1,24	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	28-04-2012 23:00	1,48	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 00:00	1,95	µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	NO2	29-04-2012 01:00	1,92	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 02:00	4,27	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 03:00	3,98	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 04:00	2,76	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 05:00	7,87	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 06:00	12,22	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 07:00	2,47	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 08:00	3,71	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 09:00	6,83	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 10:00	2,13	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 11:00	2,63	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 12:00	2,43	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 13:00	1,11	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 14:00	0,91	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 15:00	1,13	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 16:00	1,06	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 17:00	2,65	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 18:00	5,07	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 19:00	5,49	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 20:00	1,59	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 21:00	4,98	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 22:00	1,67	µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-04-2012 23:00	10,29	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 00:00	2,11	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 01:00	0,52	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 02:00	1,54	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 03:00	0,66	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 04:00	0,56	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 05:00	5,66	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 06:00	12,28	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 07:00	5,18	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 08:00	2,95	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 09:00	14,83	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 10:00	6,91	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 11:00	5,34	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 12:00	4,74	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 13:00	9,89	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 14:00	6,09	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 15:00	3,69	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 16:00	1,09	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 17:00	7,26	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 18:00	10,71	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 19:00	4,52	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 20:00	3,61	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 21:00	11,94	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 22:00	4,85	µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-04-2012 23:00	1,43	µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2012 00:00	0,98	µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2012 01:00	12,33	µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2012 02:00	8,44	µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2012 03:00	6,06	µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2012 04:00	7,85	µg/m³	K

Media oraria	NO2	01-05-2012 05:00	6,59	µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-05-2012 06:00	6,33	µg/m³	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**NO 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	NO	19-04-2012	22,26	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	20-04-2012	19,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	21-04-2012	19,86	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-04-2012	23,46	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	23-04-2012	21,67	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-04-2012	12,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	25-04-2012	8,31	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	26-04-2012	14,15	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	27-04-2012	9,09	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	28-04-2012	5,71	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	29-04-2012	0,92	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	30-04-2012	3,37	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	01-05-2012	2,11	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**NOx 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	NOx	19-04-2012	56,03	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	20-04-2012	50,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	21-04-2012	51,60	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	22-04-2012	62,17	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	23-04-2012	56,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	24-04-2012	33,13	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	25-04-2012	23,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	26-04-2012	38,77	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	27-04-2012	39,89	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	28-04-2012	22,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	29-04-2012	4,50	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	30-04-2012	9,77	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NOx	01-05-2012	9,52	µg/m <sup>3</sup>	K

## **GORGOGLIONE - Tempa Rossa**

**O3 18/04/2012 - 02/05/2012**

Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	19-04-2012	98,50	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	20-04-2012	105,64	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	21-04-2012	105,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	22-04-2012	100,46	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	23-04-2012	103,08	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	24-04-2012	102,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	25-04-2012	104,24	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	26-04-2012	112,67	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	27-04-2012	122,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	28-04-2012	132,24	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	29-04-2012	132,09	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	30-04-2012	128,67	µg/m <sup>3</sup>	K
Massima media mobile a 8 ore del giorno	O3	01-05-2012	127,03	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa****O3 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	O3	19-04-2012	97,75	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	20-04-2012	101,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	21-04-2012	98,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	22-04-2012	96,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	23-04-2012	97,53	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	24-04-2012	99,89	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	25-04-2012	99,17	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	26-04-2012	101,64	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	27-04-2012	111,53	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	28-04-2012	122,65	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	29-04-2012	124,70	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	30-04-2012	126,63	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	O3	01-05-2012	124,56	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**O3 18/04/2012 09:00 - 02/05/2012 12:00**

Media oraria	O3	18-04-2012 09:00	96,32	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 10:00	98,34	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 11:00	101,43	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 12:00	94,14	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 13:00	104,13	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 14:00	104,69	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 15:00	106,89	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 16:00	-	µg/m³	Z
Media oraria	O3	18-04-2012 17:00	107,73	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 18:00	101,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 19:00	101,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 20:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 21:00	101,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 22:00	89,77	µg/m³	K
Media oraria	O3	18-04-2012 23:00	89,77	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 00:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 01:00	93,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 02:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 03:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 04:00	103,74	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 05:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 06:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 07:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 08:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 09:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 10:00	93,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 11:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 12:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 13:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 14:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 15:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 16:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 17:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 18:00	91,77	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 19:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 20:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 21:00	101,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 22:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	19-04-2012 23:00	101,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 00:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 01:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 02:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 03:00	99,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 04:00	97,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 05:00	101,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 06:00	95,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 07:00	93,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 08:00	97,75	µg/m³	K



Media oraria	O3	20-04-2012 09:00	-	µg/m³	Z
Media oraria	O3	20-04-2012 10:00	98,83	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 11:00	100,36	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 12:00	102,31	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 13:00	100,37	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 14:00	105,57	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 15:00	107,72	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 16:00	112,23	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 17:00	106,42	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 18:00	99,96	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 19:00	101,29	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 20:00	103,54	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 21:00	105,42	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 22:00	107,81	µg/m³	K
Media oraria	O3	20-04-2012 23:00	108,48	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 00:00	108,51	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 01:00	107,46	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 02:00	100,00	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 03:00	101,64	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 04:00	102,04	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 05:00	95,37	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 06:00	98,21	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 07:00	95,73	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 08:00	98,46	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 09:00	96,82	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 10:00	98,18	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 11:00	103,56	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 12:00	101,98	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 13:00	100,62	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 14:00	101,87	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 15:00	103,84	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 16:00	100,50	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 17:00	105,61	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 18:00	93,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 19:00	88,32	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 20:00	88,95	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 21:00	94,65	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 22:00	90,39	µg/m³	K
Media oraria	O3	21-04-2012 23:00	85,27	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 00:00	96,79	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 01:00	98,69	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 02:00	101,11	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 03:00	95,89	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 04:00	95,11	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 05:00	93,71	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 06:00	91,54	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 07:00	90,80	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 08:00	86,12	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 09:00	96,07	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 10:00	102,53	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 11:00	100,47	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 12:00	97,99	µg/m³	K

Media oraria	O3	22-04-2012 13:00	100,31	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 14:00	102,84	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 15:00	101,59	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 16:00	99,02	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 17:00	98,91	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 18:00	98,48	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 19:00	91,59	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 20:00	97,95	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 21:00	103,45	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 22:00	88,70	µg/m³	K
Media oraria	O3	22-04-2012 23:00	90,98	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 00:00	91,22	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 01:00	95,51	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 02:00	93,62	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 03:00	95,70	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 04:00	99,37	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 05:00	101,35	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 06:00	105,11	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 07:00	106,77	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 08:00	106,95	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 09:00	104,73	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 10:00	101,88	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 11:00	98,39	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 12:00	99,48	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 13:00	92,20	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 14:00	94,38	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 15:00	96,40	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 16:00	95,83	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 17:00	95,23	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 18:00	99,78	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 19:00	100,05	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 20:00	92,96	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 21:00	89,27	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 22:00	93,12	µg/m³	K
Media oraria	O3	23-04-2012 23:00	91,39	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 00:00	99,74	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 01:00	96,59	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 02:00	98,38	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 03:00	105,58	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 04:00	108,04	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 05:00	107,57	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 06:00	104,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 07:00	99,31	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 08:00	101,33	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 09:00	96,58	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 10:00	93,94	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 11:00	98,78	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 12:00	99,09	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 13:00	100,97	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 14:00	99,33	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 15:00	102,77	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 16:00	100,78	µg/m³	K

Media oraria	O3	24-04-2012 17:00	98,48	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 18:00	97,62	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 19:00	96,64	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 20:00	95,86	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 21:00	98,80	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 22:00	98,06	µg/m³	K
Media oraria	O3	24-04-2012 23:00	98,33	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 00:00	97,37	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 01:00	93,31	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 02:00	96,43	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 03:00	95,44	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 04:00	95,32	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 05:00	98,95	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 06:00	95,03	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 07:00	99,30	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 08:00	98,78	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 09:00	91,61	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 10:00	90,35	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 11:00	103,67	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 12:00	104,20	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 13:00	105,55	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 14:00	105,77	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 15:00	105,78	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 16:00	104,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 17:00	102,56	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 18:00	101,59	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 19:00	103,57	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 20:00	101,69	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 21:00	102,03	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 22:00	90,96	µg/m³	K
Media oraria	O3	25-04-2012 23:00	96,00	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 00:00	91,54	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 01:00	98,11	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 02:00	95,43	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 03:00	78,73	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 04:00	73,10	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 05:00	99,51	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 06:00	105,30	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 07:00	107,02	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 08:00	104,02	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 09:00	105,89	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 10:00	119,15	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 11:00	120,19	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 12:00	118,36	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 13:00	108,24	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 14:00	110,19	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 15:00	109,11	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 16:00	110,21	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 17:00	103,76	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 18:00	108,57	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 19:00	103,99	µg/m³	K
Media oraria	O3	26-04-2012 20:00	87,28	µg/m³	K

Media oraria	O3	26-04-2012 21:00	94,93	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2012 22:00	97,56	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	26-04-2012 23:00	89,27	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 00:00	72,63	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 01:00	95,10	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 02:00	85,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 03:00	91,90	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 04:00	98,15	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 05:00	108,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 06:00	119,62	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 07:00	110,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 08:00	116,08	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 09:00	117,16	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 10:00	112,54	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 11:00	123,07	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 12:00	122,43	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 13:00	125,84	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 14:00	127,97	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 15:00	128,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 16:00	121,45	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 17:00	114,08	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 18:00	108,43	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 19:00	122,27	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 20:00	120,65	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 21:00	110,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 22:00	121,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	27-04-2012 23:00	102,50	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 00:00	99,72	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 01:00	113,29	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 02:00	115,06	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 03:00	120,42	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 04:00	114,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 05:00	112,93	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 06:00	110,47	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 07:00	108,94	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 08:00	116,03	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 09:00	123,01	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 10:00	119,28	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 11:00	116,61	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 12:00	123,67	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 13:00	124,18	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 14:00	133,63	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 15:00	135,35	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 16:00	135,32	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 17:00	133,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 18:00	129,06	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 19:00	131,72	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 20:00	128,50	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 21:00	130,69	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 22:00	132,39	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	28-04-2012 23:00	135,05	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	O3	29-04-2012 00:00	135,64	µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	O3	29-04-2012 01:00	133,17	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 02:00	128,99	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 03:00	127,87	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 04:00	127,05	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 05:00	123,04	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 06:00	115,34	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 07:00	124,15	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 08:00	123,61	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 09:00	117,97	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 10:00	121,48	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 11:00	121,32	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 12:00	121,34	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 13:00	119,89	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 14:00	122,31	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 15:00	124,57	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 16:00	126,74	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 17:00	127,72	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 18:00	125,72	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 19:00	125,39	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 20:00	127,79	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 21:00	126,55	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 22:00	126,17	µg/m³	K
Media oraria	O3	29-04-2012 23:00	119,06	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 00:00	128,62	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 01:00	132,65	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 02:00	129,95	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 03:00	131,06	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 04:00	130,10	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 05:00	125,92	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 06:00	121,65	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 07:00	126,05	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 08:00	131,97	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 09:00	122,33	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 10:00	126,50	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 11:00	124,13	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 12:00	119,67	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 13:00	116,96	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 14:00	126,27	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 15:00	129,95	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 16:00	131,90	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 17:00	125,57	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 18:00	120,96	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 19:00	127,39	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 20:00	126,27	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 21:00	124,09	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 22:00	128,64	µg/m³	K
Media oraria	O3	30-04-2012 23:00	130,60	µg/m³	K
Media oraria	O3	01-05-2012 00:00	132,68	µg/m³	K
Media oraria	O3	01-05-2012 01:00	120,97	µg/m³	K
Media oraria	O3	01-05-2012 02:00	123,99	µg/m³	K
Media oraria	O3	01-05-2012 03:00	126,78	µg/m³	K
Media oraria	O3	01-05-2012 04:00	122,83	µg/m³	K

Media oraria	O3	01-05-2012 05:00	124,75	µg/m³	K
Media oraria	O3	01-05-2012 06:00	119,90	µg/m³	K

**GORGOGNONE - Tempa Rossa**  
**PM 1 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	PM 1	20-04-2012	1,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	21-04-2012	1,97	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	22-04-2012	3,22	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	23-04-2012	3,05	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	24-04-2012	3,03	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	25-04-2012	3,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	26-04-2012	3,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	27-04-2012	3,90	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	28-04-2012	5,20	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	29-04-2012	8,01	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	30-04-2012	9,46	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 1	01-05-2012	8,37	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**PM 2.5 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	PM 2.5	20-04-2012	1,92	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	21-04-2012	2,90	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	22-04-2012	4,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	23-04-2012	4,77	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	24-04-2012	5,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	25-04-2012	5,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	26-04-2012	6,08	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	27-04-2012	6,89	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	28-04-2012	7,73	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	29-04-2012	10,52	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	30-04-2012	13,14	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 2.5	01-05-2012	12,20	µg/m <sup>3</sup>	K



**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**PM 10 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	PM 10	20-04-2012	2,21	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	21-04-2012	4,95	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	22-04-2012	7,11	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	23-04-2012	8,41	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	24-04-2012	13,49	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	25-04-2012	12,73	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	26-04-2012	23,79	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	27-04-2012	26,59	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	28-04-2012	20,81	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	29-04-2012	22,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	30-04-2012	39,14	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	PM 10	01-05-2012	37,81	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGNONE - Tempa Rossa**  
**SO2 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	SO2	19-04-2012	0,44	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	20-04-2012	0,39	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	21-04-2012	0,76	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	22-04-2012	1,05	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	23-04-2012	1,93	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	24-04-2012	1,45	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	25-04-2012	1,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	26-04-2012	2,06	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	27-04-2012	1,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	28-04-2012	1,79	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	29-04-2012	2,11	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	30-04-2012	2,33	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	SO2	01-05-2012	2,13	µg/m <sup>3</sup>	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**SO2 18/04/2012 09:00 - 02/05/2012 12:00**

Media oraria	SO2	18-04-2012 09:00	13,74	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 10:00	12,15	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 11:00	15,98	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 12:00	30,59	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 13:00	6,20	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 14:00	8,20	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 15:00	4,07	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 16:00	-	µg/m <sup>3</sup>	Z
Media oraria	SO2	18-04-2012 17:00	13,31	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 18:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 19:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 20:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 21:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 22:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	18-04-2012 23:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 00:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 01:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 02:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 03:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 04:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 05:00	2,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 06:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 07:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 08:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 09:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 10:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 11:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 12:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 13:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 14:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 15:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 16:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 17:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 18:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 19:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 20:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 21:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 22:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	19-04-2012 23:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 00:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 01:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 02:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 03:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 04:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 05:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 06:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 07:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 08:00	0,00	µg/m <sup>3</sup>	K

Media oraria	SO2	20-04-2012 09:00	-	µg/m³	Z
Media oraria	SO2	20-04-2012 10:00	0,68	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 11:00	0,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 12:00	0,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 13:00	0,70	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 14:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 15:00	0,55	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 16:00	0,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 17:00	0,66	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 18:00	0,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 19:00	0,76	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 20:00	0,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 21:00	0,57	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 22:00	0,68	µg/m³	K
Media oraria	SO2	20-04-2012 23:00	0,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 00:00	0,56	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 01:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 02:00	0,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 03:00	0,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 04:00	0,57	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 05:00	0,86	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 06:00	0,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 07:00	0,85	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 08:00	0,64	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 09:00	0,81	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 10:00	0,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 11:00	0,64	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 12:00	0,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 13:00	0,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 14:00	0,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 15:00	0,64	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 16:00	0,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 17:00	0,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 18:00	0,78	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 19:00	0,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 20:00	0,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 21:00	0,76	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 22:00	0,94	µg/m³	K
Media oraria	SO2	21-04-2012 23:00	1,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 00:00	0,84	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 01:00	0,78	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 02:00	0,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 03:00	0,89	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 04:00	1,02	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 05:00	1,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 06:00	0,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 07:00	0,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 08:00	1,55	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 09:00	1,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 10:00	1,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 11:00	1,05	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 12:00	1,01	µg/m³	K

Media oraria	SO2	22-04-2012 13:00	1,03	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 14:00	0,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 15:00	1,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 16:00	1,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 17:00	0,92	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 18:00	1,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 19:00	1,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 20:00	1,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 21:00	1,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 22:00	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	22-04-2012 23:00	1,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 00:00	1,57	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 01:00	1,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 02:00	1,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 03:00	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 04:00	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 05:00	2,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 06:00	3,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 07:00	5,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 08:00	5,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 09:00	4,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 10:00	2,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 11:00	2,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 12:00	1,82	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 13:00	1,84	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 14:00	1,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 15:00	1,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 16:00	1,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 17:00	0,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 18:00	0,84	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 19:00	0,92	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 20:00	1,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 21:00	1,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 22:00	1,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	23-04-2012 23:00	1,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 00:00	0,90	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 01:00	1,00	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 02:00	1,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 03:00	0,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 04:00	0,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 05:00	0,72	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 06:00	0,85	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 07:00	0,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 08:00	1,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 09:00	1,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 10:00	1,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 11:00	2,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 12:00	1,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 13:00	1,68	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 14:00	1,87	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 15:00	2,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 16:00	2,68	µg/m³	K

Media oraria	SO2	24-04-2012 17:00	2,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 18:00	2,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 19:00	1,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 20:00	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 21:00	1,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 22:00	1,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	24-04-2012 23:00	1,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 00:00	1,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 01:00	1,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 02:00	1,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 03:00	1,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 04:00	1,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 05:00	0,86	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 06:00	1,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 07:00	1,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 08:00	1,03	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 09:00	1,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 10:00	1,90	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 11:00	0,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 12:00	0,91	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 13:00	1,03	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 14:00	1,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 15:00	1,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 16:00	0,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 17:00	0,92	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 18:00	0,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 19:00	0,68	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 20:00	0,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 21:00	0,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 22:00	0,86	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-04-2012 23:00	0,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 00:00	1,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 01:00	0,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 02:00	1,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 03:00	1,51	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 04:00	2,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 05:00	1,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 06:00	1,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 07:00	1,53	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 08:00	11,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 09:00	2,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 10:00	2,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 11:00	2,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 12:00	4,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 13:00	1,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 14:00	1,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 15:00	1,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 16:00	1,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 17:00	1,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 18:00	1,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 19:00	1,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 20:00	1,33	µg/m³	K

Media oraria	SO2	26-04-2012 21:00	1,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 22:00	1,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-04-2012 23:00	1,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 00:00	1,56	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 01:00	1,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 02:00	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 03:00	1,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 04:00	1,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 05:00	1,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 06:00	1,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 07:00	1,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 08:00	1,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 09:00	1,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 10:00	1,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 11:00	1,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 12:00	1,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 13:00	1,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 14:00	1,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 15:00	1,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 16:00	1,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 17:00	1,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 18:00	1,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 19:00	1,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 20:00	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 21:00	1,56	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 22:00	1,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-04-2012 23:00	1,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 00:00	1,46	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 01:00	1,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 02:00	1,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 03:00	1,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 04:00	1,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 05:00	1,33	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 06:00	1,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 07:00	1,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 08:00	1,51	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 09:00	1,53	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 10:00	1,70	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 11:00	1,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 12:00	1,94	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 13:00	1,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 14:00	1,71	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 15:00	2,06	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 16:00	2,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 17:00	2,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 18:00	2,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 19:00	2,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 20:00	2,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 21:00	2,06	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 22:00	2,06	µg/m³	K
Media oraria	SO2	28-04-2012 23:00	2,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 00:00	2,35	µg/m³	K

Media oraria	SO2	29-04-2012 01:00	2,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 02:00	1,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 03:00	1,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 04:00	1,55	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 05:00	2,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 06:00	2,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 07:00	2,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 08:00	2,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 09:00	2,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 10:00	2,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 11:00	2,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 12:00	2,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 13:00	2,01	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 14:00	1,93	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 15:00	1,93	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 16:00	2,06	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 17:00	2,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 18:00	2,57	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 19:00	2,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 20:00	2,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 21:00	2,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 22:00	2,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	29-04-2012 23:00	2,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 00:00	2,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 01:00	2,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 02:00	2,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 03:00	2,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 04:00	2,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 05:00	2,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 06:00	2,64	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 07:00	2,65	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 08:00	2,82	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 09:00	3,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 10:00	2,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 11:00	2,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 12:00	2,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 13:00	2,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 14:00	2,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 15:00	2,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 16:00	2,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 17:00	2,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 18:00	2,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 19:00	2,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 20:00	2,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 21:00	2,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 22:00	2,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	30-04-2012 23:00	2,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-05-2012 00:00	2,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-05-2012 01:00	2,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-05-2012 02:00	2,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-05-2012 03:00	2,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-05-2012 04:00	2,23	µg/m³	K



Media oraria	SO2	01-05-2012 05:00	1,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	01-05-2012 06:00	1,87	µg/m³	K

**GORGOGLIONE - Tempa Rossa**  
**Toluene 18/04/2012 - 02/05/2012**

Media giornaliera	Toluene	19-04-2012	2,84	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	20-04-2012	0,33	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	21-04-2012	0,19	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	22-04-2012	0,27	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	23-04-2012	1,67	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	24-04-2012	1,16	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	25-04-2012	0,51	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	26-04-2012	1,81	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	27-04-2012	1,82	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	28-04-2012	0,66	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	29-04-2012	1,24	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	30-04-2012	0,36	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	Toluene	01-05-2012	0,57	µg/m <sup>3</sup>	K