

LAVELLO - ristorante "Il Poggio"
NO2 21/11/2011 11:00 - 20/12/2011 11:00

Media oraria	NO2	21-11-2011 12:00	-	µg/m³	Z
Media oraria	NO2	21-11-2011 13:00	10,97	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 14:00	13,86	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 15:00	21,59	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 16:00	25,67	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 17:00	31,01	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 18:00	25,48	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 19:00	16,86	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 20:00	12,74	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 21:00	13,70	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 22:00	13,78	µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-11-2011 23:00	11,16	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 00:00	14,78	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 01:00	13,59	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 02:00	13,81	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 03:00	10,90	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 04:00	10,60	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 05:00	18,17	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 06:00	20,68	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 07:00	15,48	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 08:00	14,82	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 09:00	12,34	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 10:00	16,50	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 11:00	11,22	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 12:00	10,04	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 13:00	10,39	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 14:00	11,05	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 15:00	12,78	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 16:00	14,80	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 17:00	15,47	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 18:00	21,34	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 19:00	11,68	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 20:00	23,21	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 21:00	9,56	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 22:00	9,65	µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-11-2011 23:00	10,31	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 00:00	7,11	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 01:00	7,42	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 02:00	9,03	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 03:00	9,33	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 04:00	8,14	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 05:00	7,75	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 06:00	7,58	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 07:00	9,50	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 08:00	12,42	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 09:00	13,83	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 10:00	13,42	µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 11:00	8,31	µg/m³	K

Media oraria	NO2	23-11-2011 12:00	10,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 13:00	10,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 14:00	10,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 15:00	11,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 16:00	11,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 17:00	19,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 18:00	17,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 19:00	15,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 20:00	15,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 21:00	16,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 22:00	13,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	23-11-2011 23:00	10,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 00:00	9,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 01:00	9,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 02:00	7,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 03:00	9,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 04:00	10,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 05:00	9,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 06:00	9,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 07:00	13,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 08:00	11,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 09:00	12,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 10:00	11,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 11:00	13,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 12:00	11,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 13:00	8,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 14:00	9,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 15:00	11,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 16:00	13,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 17:00	11,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 18:00	12,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 19:00	13,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 20:00	10,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 21:00	9,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 22:00	8,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	24-11-2011 23:00	6,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 00:00	8,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 01:00	6,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 02:00	6,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 03:00	6,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 04:00	7,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 05:00	8,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 06:00	9,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 07:00	7,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 08:00	7,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 09:00	11,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 10:00	9,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 11:00	9,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 12:00	8,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 13:00	10,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 14:00	11,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 15:00	11,41	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	25-11-2011 16:00	12,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 17:00	16,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 18:00	15,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 19:00	13,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 20:00	11,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 21:00	9,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 22:00	8,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	25-11-2011 23:00	7,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 00:00	6,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 01:00	7,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 02:00	5,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 03:00	4,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 04:00	5,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 05:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 06:00	8,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 07:00	9,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 08:00	10,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 09:00	11,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 10:00	8,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 11:00	6,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 12:00	7,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 13:00	11,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 14:00	8,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 15:00	9,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 16:00	11,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 17:00	10,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 18:00	8,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 19:00	7,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 20:00	9,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 21:00	6,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 22:00	4,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	26-11-2011 23:00	5,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 00:00	5,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 01:00	4,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 02:00	3,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 03:00	3,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 04:00	6,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 05:00	4,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 06:00	6,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 07:00	7,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 08:00	5,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 09:00	6,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 10:00	6,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 11:00	7,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 12:00	7,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 13:00	9,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 14:00	6,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 15:00	5,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 16:00	8,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 17:00	12,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 18:00	15,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 19:00	29,82	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	27-11-2011 20:00	14,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 21:00	11,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 22:00	9,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	27-11-2011 23:00	6,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 00:00	5,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 01:00	4,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 02:00	3,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 03:00	4,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 04:00	7,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 05:00	5,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 06:00	12,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 07:00	15,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 08:00	37,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 09:00	26,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 10:00	12,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 11:00	9,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 12:00	7,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 13:00	7,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 14:00	5,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 15:00	11,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 16:00	12,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 17:00	15,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 18:00	11,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 19:00	13,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 20:00	7,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 21:00	4,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 22:00	5,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	28-11-2011 23:00	6,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 00:00	4,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 01:00	7,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 02:00	4,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 03:00	5,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 04:00	4,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 05:00	6,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 06:00	14,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 07:00	22,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 08:00	19,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 09:00	13,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 10:00	10,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 11:00	6,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 12:00	9,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 13:00	5,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 14:00	3,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 15:00	5,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 16:00	10,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 17:00	21,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 18:00	47,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 19:00	19,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 20:00	25,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 21:00	17,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 22:00	20,76	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	29-11-2011 23:00	13,29	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	30-11-2011 00:00	10,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 01:00	10,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 02:00	10,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 03:00	8,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 04:00	8,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 05:00	12,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 06:00	16,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 07:00	15,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 08:00	20,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 09:00	19,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 10:00	15,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 11:00	7,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 12:00	6,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 13:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 14:00	5,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 15:00	7,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 16:00	14,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 17:00	15,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 18:00	17,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 19:00	16,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 20:00	10,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 21:00	10,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 22:00	11,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	30-11-2011 23:00	13,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 00:00	9,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 01:00	8,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 02:00	7,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 03:00	6,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 04:00	6,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 05:00	8,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 06:00	9,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 07:00	13,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 08:00	12,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 09:00	17,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 10:00	13,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 11:00	12,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 12:00	9,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 13:00	12,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 14:00	12,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 15:00	11,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 16:00	19,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 17:00	18,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 18:00	33,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 19:00	20,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 20:00	15,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 21:00	14,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 22:00	12,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	01-12-2011 23:00	12,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 00:00	9,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 01:00	6,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 02:00	5,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 03:00	5,07	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	02-12-2011 04:00	5,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 05:00	7,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 06:00	10,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 07:00	14,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 08:00	10,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 09:00	8,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 10:00	9,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 11:00	7,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 12:00	8,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 13:00	7,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 14:00	7,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 15:00	8,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 16:00	10,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 17:00	15,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 18:00	9,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 19:00	7,43	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 20:00	8,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 21:00	7,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 22:00	4,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	02-12-2011 23:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 00:00	4,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 01:00	3,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 02:00	3,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 03:00	3,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 04:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 05:00	6,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 06:00	13,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 07:00	10,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 08:00	10,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 09:00	6,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 10:00	11,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 11:00	4,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 12:00	3,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 13:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 14:00	3,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 15:00	3,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 16:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 17:00	3,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 18:00	5,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 19:00	6,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 20:00	2,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 21:00	2,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 22:00	3,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	03-12-2011 23:00	3,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 00:00	2,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 01:00	2,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 02:00	1,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 03:00	1,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 04:00	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 05:00	1,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 06:00	1,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 07:00	2,04	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	04-12-2011 08:00	2,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 09:00	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 10:00	2,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 11:00	1,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 12:00	1,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 13:00	1,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 14:00	1,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 15:00	2,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 16:00	2,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 17:00	3,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 18:00	2,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 19:00	1,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 20:00	3,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 21:00	2,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 22:00	1,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	04-12-2011 23:00	1,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 00:00	1,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 01:00	1,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 02:00	0,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 03:00	0,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 04:00	1,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 05:00	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 06:00	3,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 07:00	2,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 08:00	3,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 09:00	2,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 10:00	2,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 11:00	2,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 12:00	2,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 13:00	3,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 14:00	2,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 15:00	2,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 16:00	2,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 17:00	2,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 18:00	2,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 19:00	1,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 20:00	1,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 21:00	1,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 22:00	1,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	05-12-2011 23:00	1,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 00:00	0,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 01:00	0,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 02:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 03:00	1,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 04:00	0,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 05:00	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 06:00	3,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 07:00	2,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 08:00	2,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 09:00	2,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 10:00	2,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 11:00	2,98	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	06-12-2011 12:00	3,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 13:00	2,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 14:00	4,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 15:00	3,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 16:00	3,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 17:00	3,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 18:00	3,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 19:00	4,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 20:00	5,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 21:00	8,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 22:00	10,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	06-12-2011 23:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 00:00	5,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 01:00	5,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 02:00	6,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 03:00	10,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 04:00	6,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 05:00	11,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 06:00	18,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 07:00	13,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 08:00	9,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 09:00	10,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 10:00	8,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 11:00	4,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 12:00	4,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 13:00	6,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 14:00	6,96	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 15:00	8,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 16:00	9,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 17:00	13,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 18:00	10,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 19:00	10,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 20:00	9,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 21:00	4,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 22:00	2,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	07-12-2011 23:00	3,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 00:00	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 01:00	1,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 02:00	0,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 03:00	0,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 04:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 05:00	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 06:00	1,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 07:00	1,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 08:00	1,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 09:00	1,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 10:00	1,10	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 11:00	1,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 12:00	3,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 13:00	1,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 14:00	2,38	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 15:00	5,19	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	08-12-2011 16:00	4,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 17:00	4,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 18:00	7,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 19:00	7,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 20:00	7,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 21:00	10,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 22:00	7,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	08-12-2011 23:00	8,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 00:00	16,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 01:00	15,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 02:00	24,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 03:00	6,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 04:00	9,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 05:00	11,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 06:00	14,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 07:00	13,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 08:00	16,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 09:00	11,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 10:00	10,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 11:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 12:00	3,26	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 13:00	2,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 14:00	3,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 15:00	3,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 16:00	3,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 17:00	3,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 18:00	2,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 19:00	2,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 20:00	0,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 21:00	1,15	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 22:00	0,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	09-12-2011 23:00	0,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 00:00	1,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 01:00	1,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 02:00	1,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 03:00	1,77	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 04:00	4,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 05:00	6,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 06:00	7,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 07:00	3,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 08:00	2,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 09:00	2,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 10:00	1,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 11:00	2,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 12:00	2,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 13:00	7,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 14:00	6,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 15:00	4,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 16:00	2,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 17:00	2,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 18:00	2,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 19:00	2,91	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	10-12-2011 20:00	2,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 21:00	2,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 22:00	3,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	10-12-2011 23:00	2,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 00:00	2,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 01:00	3,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 02:00	2,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 03:00	1,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 04:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 05:00	1,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 06:00	1,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 07:00	2,02	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 08:00	1,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 09:00	2,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 10:00	2,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 11:00	3,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 12:00	2,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 13:00	2,23	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 14:00	2,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 15:00	2,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 16:00	3,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 17:00	3,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 18:00	3,63	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 19:00	3,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 20:00	5,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 21:00	3,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 22:00	2,56	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	11-12-2011 23:00	2,14	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 00:00	1,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 01:00	1,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 02:00	1,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 03:00	0,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 04:00	1,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 05:00	1,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 06:00	4,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 07:00	13,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 08:00	14,04	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 09:00	5,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 10:00	4,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 11:00	3,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 12:00	4,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 13:00	6,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 14:00	8,19	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 15:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 16:00	4,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 17:00	3,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 18:00	6,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 19:00	4,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 20:00	3,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 21:00	3,70	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 22:00	2,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	12-12-2011 23:00	1,33	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	13-12-2011 00:00	1,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 01:00	0,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 02:00	0,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 03:00	0,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 04:00	0,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 05:00	3,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 06:00	3,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 07:00	3,71	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 08:00	10,41	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 09:00	9,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 10:00	3,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 11:00	2,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 12:00	2,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 13:00	2,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 14:00	5,74	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 15:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 16:00	16,99	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 17:00	25,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 18:00	17,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 19:00	11,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 20:00	9,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 21:00	9,98	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 22:00	11,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	13-12-2011 23:00	5,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 00:00	4,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 01:00	3,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 02:00	3,09	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 03:00	2,78	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 04:00	4,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 05:00	3,89	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 06:00	5,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 07:00	4,00	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 08:00	6,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 09:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 10:00	5,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 11:00	2,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 12:00	2,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 13:00	5,20	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 14:00	8,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 15:00	7,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 16:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 17:00	10,17	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 18:00	7,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 19:00	4,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 20:00	13,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 21:00	8,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 22:00	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	14-12-2011 23:00	0,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 00:00	0,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 01:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 02:00	0,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 03:00	0,41	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	15-12-2011 04:00	0,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 05:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 06:00	2,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 07:00	3,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 08:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 09:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 10:00	1,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 11:00	2,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 12:00	2,13	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 13:00	4,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 14:00	3,57	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 15:00	3,69	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 16:00	4,88	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 17:00	3,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 18:00	2,60	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 19:00	2,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 20:00	3,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 21:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 22:00	7,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	15-12-2011 23:00	2,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 00:00	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 01:00	1,49	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 02:00	1,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 03:00	1,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 04:00	3,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 05:00	3,36	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 06:00	3,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 07:00	2,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 08:00	2,12	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 09:00	2,11	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 10:00	3,01	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 11:00	2,46	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 12:00	2,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 13:00	2,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 14:00	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 15:00	1,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 16:00	1,50	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 17:00	0,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 18:00	1,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 19:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 20:00	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 21:00	0,48	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 22:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	16-12-2011 23:00	0,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 00:00	0,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 01:00	0,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 02:00	0,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 03:00	0,33	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 04:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 05:00	0,61	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 06:00	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 07:00	1,00	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	17-12-2011 08:00	2,24	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 09:00	2,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 10:00	2,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 11:00	2,06	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 12:00	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 13:00	1,53	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 14:00	1,84	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 15:00	2,16	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 16:00	2,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 17:00	3,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 18:00	4,45	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 19:00	2,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 20:00	6,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 21:00	3,66	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 22:00	2,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	17-12-2011 23:00	4,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 00:00	6,05	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 01:00	3,67	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 02:00	5,25	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 03:00	3,90	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 04:00	4,37	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 05:00	12,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 06:00	19,68	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 07:00	11,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 08:00	11,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 09:00	11,27	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 10:00	11,62	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 11:00	9,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 12:00	2,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 13:00	3,28	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 14:00	3,08	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 15:00	3,72	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 16:00	2,94	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 17:00	3,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 18:00	2,52	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 19:00	3,75	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 20:00	7,32	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 21:00	3,79	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 22:00	2,03	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	18-12-2011 23:00	1,82	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 00:00	2,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 01:00	0,65	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 02:00	0,22	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 03:00	1,91	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 04:00	1,93	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 05:00	6,54	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 06:00	9,86	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 07:00	4,83	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 08:00	4,47	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 09:00	3,34	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 10:00	5,55	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 11:00	6,83	µg/m ³	K

Media oraria	NO2	19-12-2011 12:00	6,73	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 13:00	2,95	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 14:00	6,51	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 15:00	12,39	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 16:00	16,87	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 17:00	16,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 18:00	9,80	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 19:00	13,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 20:00	10,58	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 21:00	3,92	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 22:00	2,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	19-12-2011 23:00	3,07	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 00:00	1,31	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 01:00	1,85	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 02:00	2,64	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 03:00	1,42	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 04:00	3,30	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 05:00	4,97	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 06:00	7,29	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 07:00	13,35	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 08:00	12,21	µg/m ³	K
Media oraria	NO2	20-12-2011 09:00	11,44	µg/m ³	K