

LAVELLO - ristorante "Il Poggio"

SO2 21/11/2011 11:00 - 20/12/2011 11:00

Media oraria	SO2	21-11-2011 12:00	-	µg/m ³	Z
Media oraria	SO2	21-11-2011 13:00	5,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 14:00	5,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 15:00	5,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 16:00	5,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 17:00	5,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 18:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 19:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 20:00	5,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 21:00	5,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 22:00	5,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	21-11-2011 23:00	5,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 00:00	5,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 01:00	5,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 02:00	5,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 03:00	5,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 04:00	5,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 05:00	5,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 06:00	4,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 07:00	4,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 08:00	4,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 09:00	4,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 10:00	4,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 11:00	4,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 12:00	4,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 13:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 14:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 15:00	4,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 16:00	4,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 17:00	4,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 18:00	4,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 19:00	4,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 20:00	5,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 21:00	4,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 22:00	4,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	22-11-2011 23:00	4,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 00:00	4,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 01:00	4,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 02:00	4,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 03:00	4,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 04:00	4,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 05:00	4,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 06:00	4,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 07:00	4,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 08:00	4,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 09:00	4,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 10:00	4,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 11:00	4,83	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	23-11-2011 12:00	4,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 13:00	4,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 14:00	4,71	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 15:00	4,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 16:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 17:00	4,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 18:00	4,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 19:00	4,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 20:00	4,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 21:00	4,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 22:00	4,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	23-11-2011 23:00	4,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 00:00	4,77	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 01:00	4,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 02:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 03:00	4,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 04:00	4,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 05:00	4,78	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 06:00	4,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 07:00	4,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 08:00	4,94	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 09:00	4,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 10:00	4,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 11:00	5,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 12:00	4,91	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 13:00	4,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 14:00	4,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 15:00	4,92	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 16:00	4,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 17:00	4,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 18:00	4,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 19:00	4,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 20:00	4,95	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 21:00	4,95	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 22:00	4,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	24-11-2011 23:00	5,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 00:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 01:00	5,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 02:00	5,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 03:00	5,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 04:00	5,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 05:00	5,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 06:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 07:00	5,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 08:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 09:00	5,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 10:00	5,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 11:00	5,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 12:00	5,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 13:00	5,73	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 14:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 15:00	5,49	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	25-11-2011 16:00	5,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 17:00	5,60	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 18:00	5,64	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 19:00	5,77	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 20:00	5,73	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 21:00	5,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 22:00	5,75	µg/m³	K
Media oraria	SO2	25-11-2011 23:00	5,91	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 00:00	5,69	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 01:00	5,58	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 02:00	5,58	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 03:00	5,83	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 04:00	5,82	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 05:00	5,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 06:00	5,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 07:00	5,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 08:00	5,98	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 09:00	5,76	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 10:00	6,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 11:00	6,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 12:00	5,86	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 13:00	5,66	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 14:00	5,50	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 15:00	5,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 16:00	5,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 17:00	5,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 18:00	5,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 19:00	5,07	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 20:00	5,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 21:00	5,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 22:00	5,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	26-11-2011 23:00	5,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 00:00	5,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 01:00	5,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 02:00	5,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 03:00	4,94	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 04:00	4,97	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 05:00	4,93	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 06:00	4,95	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 07:00	4,94	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 08:00	4,99	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 09:00	5,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 10:00	5,66	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 11:00	5,91	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 12:00	6,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 13:00	6,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 14:00	6,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 15:00	5,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 16:00	5,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 17:00	5,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 18:00	5,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 19:00	5,04	µg/m³	K

Media oraria	SO2	27-11-2011 20:00	5,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 21:00	5,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 22:00	5,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	27-11-2011 23:00	4,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 00:00	4,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 01:00	4,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 02:00	5,02	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 03:00	4,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 04:00	4,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 05:00	4,93	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 06:00	5,06	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 07:00	4,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 08:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 09:00	5,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 10:00	5,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 11:00	5,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 12:00	5,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 13:00	5,74	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 14:00	5,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 15:00	5,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 16:00	5,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 17:00	5,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 18:00	5,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 19:00	5,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 20:00	5,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 21:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 22:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	28-11-2011 23:00	5,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 00:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 01:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 02:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 03:00	5,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 04:00	5,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 05:00	5,08	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 06:00	5,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 07:00	4,99	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 08:00	5,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 09:00	5,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 10:00	5,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 11:00	5,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 12:00	5,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 13:00	5,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 14:00	6,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 15:00	5,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 16:00	5,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 17:00	5,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 18:00	5,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 19:00	5,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 20:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 21:00	5,45	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 22:00	5,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	29-11-2011 23:00	5,66	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	30-11-2011 00:00	5,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 01:00	5,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 02:00	5,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 03:00	5,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 04:00	5,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 05:00	5,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 06:00	5,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 07:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 08:00	5,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 09:00	5,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 10:00	6,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 11:00	6,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 12:00	6,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 13:00	6,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 14:00	6,61	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 15:00	6,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 16:00	5,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 17:00	5,89	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 18:00	5,67	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 19:00	5,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 20:00	5,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 21:00	5,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 22:00	5,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	30-11-2011 23:00	5,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 00:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 01:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 02:00	5,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 03:00	5,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 04:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 05:00	5,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 06:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 07:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 08:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 09:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 10:00	5,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 11:00	5,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 12:00	5,87	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 13:00	6,00	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 14:00	5,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 15:00	5,91	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 16:00	5,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 17:00	5,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 18:00	5,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 19:00	5,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 20:00	5,56	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 21:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 22:00	5,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	01-12-2011 23:00	5,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 00:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 01:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 02:00	5,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 03:00	5,30	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	02-12-2011 04:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 05:00	5,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 06:00	5,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 07:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 08:00	5,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 09:00	5,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 10:00	5,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 11:00	5,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 12:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 13:00	5,84	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 14:00	5,82	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 15:00	5,83	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 16:00	5,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 17:00	5,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 18:00	5,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 19:00	5,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 20:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 21:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 22:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	02-12-2011 23:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 00:00	5,10	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 01:00	5,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 02:00	5,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 03:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 04:00	5,04	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 05:00	5,06	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 06:00	5,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 07:00	5,03	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 08:00	5,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 09:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 10:00	5,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 11:00	5,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 12:00	5,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 13:00	5,81	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 14:00	5,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 15:00	5,66	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 16:00	5,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 17:00	5,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 18:00	5,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 19:00	5,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 20:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 21:00	5,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 22:00	5,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	03-12-2011 23:00	5,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 00:00	5,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 01:00	5,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 02:00	5,11	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 03:00	5,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 04:00	5,09	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 05:00	5,07	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 06:00	5,05	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 07:00	5,10	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	04-12-2011 08:00	5,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 09:00	5,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 10:00	5,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 11:00	5,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 12:00	5,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 13:00	5,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 14:00	5,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 15:00	5,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 16:00	5,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 17:00	5,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 18:00	5,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 19:00	5,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 20:00	5,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 21:00	5,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 22:00	5,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	04-12-2011 23:00	5,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 00:00	5,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 01:00	5,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 02:00	5,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 03:00	5,36	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 04:00	5,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 05:00	5,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 06:00	5,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 07:00	5,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 08:00	5,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 09:00	5,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 10:00	5,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 11:00	5,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 12:00	5,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 13:00	5,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 14:00	5,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 15:00	5,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 16:00	5,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 17:00	5,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 18:00	5,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 19:00	5,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 20:00	5,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 21:00	5,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 22:00	5,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	05-12-2011 23:00	5,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 00:00	5,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 01:00	5,33	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 02:00	5,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 03:00	5,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 04:00	5,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 05:00	5,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 06:00	5,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 07:00	5,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 08:00	5,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 09:00	5,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 10:00	5,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 11:00	5,24	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	06-12-2011 12:00	5,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 13:00	5,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 14:00	5,80	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 15:00	5,62	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 16:00	5,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 17:00	5,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 18:00	5,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 19:00	5,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 20:00	5,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 21:00	5,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 22:00	5,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	06-12-2011 23:00	5,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 00:00	5,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 01:00	5,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 02:00	5,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 03:00	5,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 04:00	5,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 05:00	5,11	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 06:00	5,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 07:00	5,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 08:00	5,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 09:00	5,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 10:00	5,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 11:00	5,79	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 12:00	2,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 13:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 14:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 15:00	0,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 16:00	0,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 17:00	0,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 18:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 19:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 20:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 21:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 22:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	07-12-2011 23:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 00:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 01:00	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 02:00	0,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 03:00	0,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 04:00	0,02	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 05:00	0,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 06:00	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 07:00	0,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 08:00	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 09:00	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 10:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 11:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 12:00	0,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 13:00	0,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 14:00	0,46	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 15:00	0,49	µg/m³	K

Media oraria	SO2	08-12-2011 16:00	0,55	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 17:00	0,42	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 18:00	0,96	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 19:00	0,59	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 20:00	0,52	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 21:00	0,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 22:00	0,58	µg/m³	K
Media oraria	SO2	08-12-2011 23:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 00:00	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 01:00	0,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 02:00	0,03	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 03:00	0,06	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 04:00	0,05	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 05:00	0,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 06:00	0,04	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 07:00	0,03	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 08:00	0,08	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 09:00	0,09	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 10:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 11:00	0,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 12:00	0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 13:00	0,67	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 14:00	0,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 15:00	0,47	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 16:00	0,36	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 17:00	0,46	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 18:00	0,37	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 19:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 20:00	0,48	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 21:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 22:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	09-12-2011 23:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 00:00	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 01:00	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 02:00	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 03:00	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 04:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 05:00	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 06:00	0,10	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 07:00	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 08:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 09:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 10:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 11:00	0,34	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 12:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 13:00	0,54	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 14:00	0,44	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 15:00	0,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 16:00	0,39	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 17:00	0,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 18:00	0,40	µg/m³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 19:00	0,38	µg/m³	K

Media oraria	SO2	10-12-2011 20:00	0,37	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 21:00	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 22:00	0,42	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	10-12-2011 23:00	0,41	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 00:00	0,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 01:00	0,34	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 02:00	0,32	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 03:00	0,53	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 04:00	0,39	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 05:00	0,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 06:00	0,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 07:00	0,91	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 08:00	1,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 09:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 10:00	1,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 11:00	1,48	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 12:00	0,96	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 13:00	0,79	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 14:00	0,80	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 15:00	0,98	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 16:00	0,70	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 17:00	0,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 18:00	0,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 19:00	0,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 20:00	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 21:00	0,49	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 22:00	0,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	11-12-2011 23:00	0,57	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 00:00	0,58	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 01:00	0,55	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 02:00	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 03:00	0,63	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 04:00	0,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 05:00	0,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 06:00	0,51	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 07:00	0,47	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 08:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 09:00	0,62	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 10:00	0,69	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 11:00	1,24	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 12:00	1,72	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 13:00	1,75	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 14:00	1,65	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 15:00	1,52	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 16:00	1,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 17:00	0,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 18:00	0,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 19:00	0,64	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 20:00	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 21:00	0,50	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 22:00	0,60	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	12-12-2011 23:00	0,44	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	13-12-2011 00:00	0,41	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 01:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 02:00	0,31	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 03:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 04:00	0,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 05:00	0,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 06:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 07:00	0,30	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 08:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 09:00	0,45	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 10:00	0,32	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 11:00	0,43	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 12:00	0,49	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 13:00	0,53	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 14:00	0,70	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 15:00	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 16:00	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 17:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 18:00	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 19:00	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 20:00	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 21:00	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 22:00	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	13-12-2011 23:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 00:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 01:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 02:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 03:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 04:00	0,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 05:00	0,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 06:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 07:00	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 08:00	0,24	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 09:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 10:00	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 11:00	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 12:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 13:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 14:00	0,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 15:00	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 16:00	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 17:00	0,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 18:00	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 19:00	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 20:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 21:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 22:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	14-12-2011 23:00	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 00:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 01:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 02:00	0,13	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 03:00	0,34	µg/m³	K

Media oraria	SO2	15-12-2011 04:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 05:00	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 06:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 07:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 08:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 09:00	0,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 10:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 11:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 12:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 13:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 14:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 15:00	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 16:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 17:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 18:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 19:00	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 20:00	0,12	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 21:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 22:00	0,21	µg/m³	K
Media oraria	SO2	15-12-2011 23:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 00:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 01:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 02:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 03:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 04:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 05:00	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 06:00	0,27	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 07:00	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 08:00	0,26	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 09:00	0,25	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 10:00	0,35	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 11:00	0,38	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 12:00	0,29	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 13:00	0,28	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 14:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 15:00	0,20	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 16:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 17:00	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 18:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 19:00	0,15	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 20:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 21:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 22:00	0,22	µg/m³	K
Media oraria	SO2	16-12-2011 23:00	0,19	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 00:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 01:00	0,16	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 02:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 03:00	0,23	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 04:00	0,18	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 05:00	0,14	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 06:00	0,17	µg/m³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 07:00	0,17	µg/m³	K

Media oraria	SO2	17-12-2011 08:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 09:00	0,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 10:00	0,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 11:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 12:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 13:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 14:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 15:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 16:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 17:00	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 18:00	0,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 19:00	0,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 20:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 21:00	0,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 22:00	0,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	17-12-2011 23:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 00:00	0,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 01:00	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 02:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 03:00	0,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 04:00	0,19	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 05:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 06:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 07:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 08:00	0,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 09:00	0,30	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 10:00	0,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 11:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 12:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 13:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 14:00	0,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 15:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 16:00	0,17	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 17:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 18:00	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 19:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 20:00	0,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 21:00	0,18	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 22:00	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	18-12-2011 23:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 00:00	0,40	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 01:00	0,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 02:00	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 03:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 04:00	0,16	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 05:00	0,15	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 06:00	0,13	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 07:00	0,21	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 08:00	0,14	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 09:00	0,22	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 10:00	0,20	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 11:00	0,28	µg/m ³	K

Media oraria	SO2	19-12-2011 12:00	0,31	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 13:00	0,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 14:00	0,28	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 15:00	0,35	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 16:00	0,44	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 17:00	0,59	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 18:00	1,46	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 19:00	1,88	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 20:00	2,25	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 21:00	1,90	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 22:00	1,76	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	19-12-2011 23:00	1,92	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 00:00	1,68	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 01:00	2,12	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 02:00	2,54	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 03:00	2,27	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 04:00	2,26	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 05:00	1,97	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 06:00	1,29	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 07:00	1,38	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 08:00	1,23	µg/m ³	K
Media oraria	SO2	20-12-2011 09:00	1,51	µg/m ³	K