

GORGOGLIONE

NO2 26/01/2012 17:00 - 23/02/2012 11:00

Media oraria	NO2	26-01-2012 18:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-01-2012 19:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-01-2012 20:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-01-2012 21:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-01-2012 22:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	26-01-2012 23:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 00:00	18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 01:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 02:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 03:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 04:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 05:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 06:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 07:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 08:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 09:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 10:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 11:00	27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 12:00	25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 13:00	16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 14:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 15:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 16:00	38 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 17:00	28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 18:00	18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 19:00	30 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 20:00	31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 21:00	23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 22:00	16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	27-01-2012 23:00	26 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 00:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 01:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 02:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 03:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 04:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 05:00	27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 06:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 07:00	16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 08:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 09:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 10:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 11:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 12:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 13:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 14:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 15:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 16:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 17:00	3 µg/m³	K

Media oraria	NO2	28-01-2012 18:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 19:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 20:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 21:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 22:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	28-01-2012 23:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 00:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 01:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 02:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 03:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 04:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 05:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 06:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 07:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 08:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 09:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 10:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 11:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 12:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 13:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 14:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 15:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 16:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 17:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 18:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 19:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 20:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 21:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 22:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	29-01-2012 23:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 00:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 01:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 02:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 03:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 04:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 05:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 06:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 07:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 08:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 09:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 10:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 11:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 12:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 13:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 14:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 15:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 16:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 17:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 18:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 19:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 20:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 21:00	4 µg/m³	K

Media oraria	NO2	30-01-2012 22:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	30-01-2012 23:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 00:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 01:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 02:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 03:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 04:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 05:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 06:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 07:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 08:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 09:00	32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 10:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 11:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 12:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 13:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 14:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 15:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 16:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 17:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 18:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 19:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 20:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 21:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 22:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	31-01-2012 23:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 00:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 01:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 02:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 03:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 04:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 05:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 06:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 07:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 08:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 09:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 10:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 11:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 12:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 13:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 14:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 15:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 16:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 17:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 18:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 19:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 20:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 21:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 22:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	01-02-2012 23:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 00:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 01:00	2 µg/m³	K

Media oraria	NO2	02-02-2012 02:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 03:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 04:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 05:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 06:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 07:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 08:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 09:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 10:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 11:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 12:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 13:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 14:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 15:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 16:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 17:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 18:00	22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 19:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 20:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 21:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 22:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	02-02-2012 23:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 00:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 01:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 02:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 03:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 04:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 05:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 06:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 07:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 08:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 09:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 10:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	03-02-2012 11:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	03-02-2012 12:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	03-02-2012 13:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	03-02-2012 14:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	03-02-2012 15:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	03-02-2012 16:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	03-02-2012 17:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 18:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 19:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 20:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 21:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 22:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	03-02-2012 23:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 00:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 01:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 02:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 03:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 04:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 05:00	4 µg/m³	K

Media oraria	NO2	04-02-2012 06:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 07:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 08:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 09:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 10:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 11:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 12:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 13:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 14:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 15:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 16:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 17:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 18:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 19:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 20:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 21:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 22:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	04-02-2012 23:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 00:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 01:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 02:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 03:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 04:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 05:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 06:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 07:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 08:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 09:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 10:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 11:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 12:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 13:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 14:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 15:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 16:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 17:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 18:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 19:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 20:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 21:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 22:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	05-02-2012 23:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 00:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 01:00	18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 02:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 03:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 04:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 05:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 06:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 07:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 08:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 09:00	6 µg/m³	K

Media oraria	NO2	06-02-2012 10:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 11:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 12:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 13:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 14:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 15:00	20 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 16:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 17:00	22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 18:00	23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 19:00	16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 20:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 21:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 22:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	06-02-2012 23:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 00:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 01:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 02:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 03:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 04:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 05:00	23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 06:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 07:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 08:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 09:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 10:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 11:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 12:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 13:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 14:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 15:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 16:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 17:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 18:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 19:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 20:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 21:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 22:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	07-02-2012 23:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 00:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 01:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 02:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 03:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 04:00	20 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 05:00	30 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 06:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 07:00	33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 08:00	36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 09:00	37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 10:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 11:00	33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 12:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 13:00	9 µg/m³	K

Media oraria	NO2	08-02-2012 14:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 15:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 16:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 17:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 18:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 19:00	18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 20:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 21:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 22:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	08-02-2012 23:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 00:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 01:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 02:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 03:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 04:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 05:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 06:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 07:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 08:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 09:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 10:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 11:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 12:00	16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 13:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 14:00	31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 15:00	35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 16:00	33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 17:00	34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 18:00	29 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 19:00	22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 20:00	25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 21:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 22:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	09-02-2012 23:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 00:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 01:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 02:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 03:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 04:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 05:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 06:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 07:00	42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 08:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 09:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 10:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 11:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 12:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 13:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 14:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 15:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 16:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 17:00	3 µg/m³	K

Media oraria	NO2	10-02-2012 18:	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 19:	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 20:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 21:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 22:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	10-02-2012 23:	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 00:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 01:	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 02:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 03:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 04:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 05:	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 06:	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 07:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 08:	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 09:	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 10:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 11:	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 12:	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 13:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 14:	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 15:	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 16:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 17:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 18:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 19:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 20:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 21:	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 22:	22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	11-02-2012 23:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 00:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 01:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 02:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 03:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 04:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 05:	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 06:	50 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 07:	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 08:	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 09:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 10:	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 11:	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 12:	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 13:	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 14:	19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 15:	25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 16:	19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 17:	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 18:	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 19:	19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 20:	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 21:	13 µg/m³	K

Media oraria	NO2	12-02-2012 22:00	18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	12-02-2012 23:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 00:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 01:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 02:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 03:00	20 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 04:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 05:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 06:00	36 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 07:00	31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 08:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 09:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	13-02-2012 10:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	13-02-2012 11:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	13-02-2012 12:00	- µg/m³	Z
Media oraria	NO2	13-02-2012 13:00	33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 14:00	22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 15:00	57 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 16:00	31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 17:00	23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 18:00	27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 19:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 20:00	21 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 21:00	30 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 22:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	13-02-2012 23:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 00:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 01:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 02:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 03:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 04:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 05:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 06:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 07:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 08:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 09:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 10:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 11:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 12:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 13:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 14:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 15:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 16:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 17:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 18:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 19:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 20:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 21:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 22:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	14-02-2012 23:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 00:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 01:00	25 µg/m³	K

Media oraria	NO2	15-02-2012 02:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 03:00	35 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 04:00	19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 05:00	30 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 06:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 07:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 08:00	24 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 09:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 10:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 11:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 12:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 13:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 14:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 15:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 16:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 17:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 18:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 19:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 20:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 21:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 22:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	15-02-2012 23:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 00:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 01:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 02:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 03:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 04:00	34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 05:00	49 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 06:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 07:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 08:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 09:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 10:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 11:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 12:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 13:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 14:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 15:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 16:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 17:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 18:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 19:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 20:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 21:00	12 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 22:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	16-02-2012 23:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 00:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 01:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 02:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 03:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 04:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 05:00	8 µg/m³	K

Media oraria	NO2	17-02-2012 06:00	27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 07:00	34 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 08:00	22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 09:00	30 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 10:00	32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 11:00	23 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 12:00	42 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 13:00	33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 14:00	32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 15:00	28 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 16:00	58 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 17:00	37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 18:00	40 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 19:00	45 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 20:00	44 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 21:00	37 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 22:00	30 µg/m³	K
Media oraria	NO2	17-02-2012 23:00	22 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 00:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 01:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 02:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 03:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 04:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 05:00	32 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 06:00	33 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 07:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 08:00	40 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 09:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 10:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 11:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 12:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 13:00	19 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 14:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 15:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 16:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 17:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 18:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 19:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 20:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 21:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 22:00	13 µg/m³	K
Media oraria	NO2	18-02-2012 23:00	15 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 00:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 01:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 02:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 03:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 04:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 05:00	0 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 06:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 07:00	0 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 08:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 09:00	1 µg/m³	K

Media oraria	NO2	19-02-2012 10:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 11:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 12:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 13:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 14:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 15:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 16:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 17:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 18:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 19:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 20:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 21:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 22:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	19-02-2012 23:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 00:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 01:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 02:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 03:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 04:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 05:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 06:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 07:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 08:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 09:00	16 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 10:00	27 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 11:00	20 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 12:00	14 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 13:00	46 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 14:00	25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 15:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 16:00	20 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 17:00	11 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 18:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 19:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 20:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 21:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 22:00	17 µg/m³	K
Media oraria	NO2	20-02-2012 23:00	9 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 00:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 01:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 02:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 03:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 04:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 05:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 06:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 07:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 08:00	18 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 09:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 10:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 11:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 12:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 13:00	7 µg/m³	K

Media oraria	NO2	21-02-2012 14:00	25 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 15:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 16:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 17:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 18:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 19:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 20:00	5 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 21:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 22:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	21-02-2012 23:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 00:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 01:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 02:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 03:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 04:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 05:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 06:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 07:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 08:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 09:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 10:00	10 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 11:00	7 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 12:00	3 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 13:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 14:00	6 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 15:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 16:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 17:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 18:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 19:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 20:00	8 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 21:00	2 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 22:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	22-02-2012 23:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 00:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 01:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 02:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 03:00	0 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 04:00	0 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 05:00	0 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 06:00	1 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 07:00	4 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 08:00	31 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 09:00	60 µg/m³	K
Media oraria	NO2	23-02-2012 10:00	41 µg/m³	K