

**LAVELLO - c.da San Felice. Unità contadina**

**NO 20/12/2011 - 24/01/2012**

Media giornaliera	NO	21-12-2011	2,11	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-12-2011	1,01	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	23-12-2011	0,92	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-12-2011	3,07	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	25-12-2011	0,95	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	26-12-2011	1,01	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	27-12-2011	1,61	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	28-12-2011	10,97	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	29-12-2011	5,27	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	30-12-2011	4,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	31-12-2011	1,30	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	01-01-2012	2,21	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	02-01-2012	1,89	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	03-01-2012	3,03	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	04-01-2012	2,86	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	05-01-2012	1,95	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	06-01-2012	0,99	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	07-01-2012	0,90	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	08-01-2012	1,15	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	09-01-2012	1,17	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	10-01-2012	1,62	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	11-01-2012	1,12	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	12-01-2012	8,58	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	13-01-2012	1,17	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	14-01-2012	1,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	15-01-2012	1,90	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	16-01-2012	3,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	17-01-2012	4,20	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	18-01-2012	1,38	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	19-01-2012	1,16	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	20-01-2012	0,34	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	21-01-2012	2,81	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	22-01-2012	0,40	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	23-01-2012	3,00	µg/m <sup>3</sup>	K
Media giornaliera	NO	24-01-2012	0,96	µg/m <sup>3</sup>	K