

Data	SO <sub>2</sub>	PM 10		NO <sub>2</sub>		CO 8h	O <sub>3</sub>	Benzene
	Amendola	Amendola	Sora	Amendola	Sora	Amendola	Sora	Amendola
	$\mu/m^3$	$\mu/m^3$		$\mu/m^3$		$\mu\gamma/\mu^3$	$\mu/m^3$	$\mu/m^3$
1 giugno 2016	5	16	7	84	45	0,7	85	1,0
2 giugno 2016	5	13	10	47	14	0,5	108	1,0
3 giugno 2016	5	13	10	70	26	0,5	111	1,0
4 giugno 2016	5	9	7	49	20	0,5	105	1,0
5 giugno 2016	5	9	6	49	18	0,5	101	1,0
6 giugno 2016	5	14	6	68	34	0,6	107	1,0
7 giugno 2016	5	12	6	69	33	0,5	160	1,0
8 giugno 2016	5	14	12	79	41	0,6	157	1,0
9 giugno 2016	5	20	13	88	39	0,7	115	1,0
10 giugno 2016	5	14	10	100	26	0,7	153	1,0
11 giugno 2016	5	10	9	36	16	0,6	108	1,0
12 giugno 2016	5	11	8	60	14	0,5	115	1,0
13 giugno 2016	5	18	14	86	26	0,5	138	1,0
14 giugno 2016	5	9	6	81	27	0,5	115	1,0
15 giugno 2016	5	9	6	72	29	0,6	114	1,0
16 giugno 2016	5	14	0	84	0	0,5	0	1,0
17 giugno 2016	5	17	0	57	0	0,5	0	1,0
18 giugno 2016	5	12	0	43	20	0,5	0	1,0
19 giugno 2016	5	11	0	48	12	0,5	0	1,0
20 giugno 2016	5	0	7	92	23	0,6	0	1,0
21 giugno 2016	5	15	13	88	28	0,6	0	1,0
22 giugno 2016	5	22	19	104	35	0,6	190	1,0
23 giugno 2016	5	29	25	122	37	0,8	293	1,0
24 giugno 2016	5	34	37	110	30	0,8	252	1,0
25 giugno 2016	5	17	15	48	13	0,7	153	1,0
26 giugno 2016	5	13	12	35	16	0,5	124	1,0
27 giugno 2016	5	6	2	47	13	0,5	99	1,0
28 giugno 2016	5	15	13	90	31	0,6	155	1,0
29 giugno 2016	5	21	17	99	47	0,6	162	1,0
30 giugno 2016	5	20	18	77	35	0,5	194	1,0
<b>TOTALE</b>	<b>150</b>	<b>437</b>	<b>308</b>	<b>2182</b>	<b>748</b>	<b>17</b>	<b>3414</b>	<b>30</b>
Media	5	15	10	73	25	1	114	1