

Data	SO <sub>2</sub>	PM 10		PM 2,5	NO <sub>2</sub>		CO 8h	O <sub>3</sub>	Benzene
	Amendola	Amendola	Sora	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 maggio 2017	5	16	11	7	43	21	0,5	98	1,0
2 maggio 2017	5	5	6	2	70	37	0,5	96	1,0
3 maggio 2017	5	8	0	7	71	30	0,5	98	1,0
4 maggio 2017	5	9	10	3	93	42	0,5	95	1,0
5 maggio 2017	5	13	8	7	94	39	0,6	106	1,0
6 maggio 2017	5	11	10	10	53	39	0,6	77	1,0
7 maggio 2017	5	12	10	8	49	24	0,5	64	1,0
8 maggio 2017	5	7	7	4	70	47	0,5	94	1,0
9 maggio 2017	5	9	6	5	67	46	0,5	112	1,0
10 maggio 2017	5	17	12	7	84	30	0,5	100	1,0
11 maggio 2017	5	29	13	11	94	45	0,6	77	1,0
12 maggio 2017	5	10	8	5	87	22	0,5	89	1,0
13 maggio 2017	5	8	5	2	70	17	0,5	127	1,0
14 maggio 2017	5	16	11	6	38	17	0,5	114	1,0
15 maggio 2017	5	14	8	5	81	25	0,5	116	1,0
16 maggio 2017	5	15	12	6	103	45	0,5	147	1,0
17 maggio 2017	5	18	19	12	96	38	0,5	175	1,0
18 maggio 2017	5	19	19	10	93	40	0,5	130	1,0
19 maggio 2017	5	11	0	6	71	30	0,5	105	1,0
20 maggio 2017	5	4	5	2	44	23	0,5	103	1,0
21 maggio 2017	5	8	4	3	86	16	0,5	119	1,0
22 maggio 2017	5	13	12	7	99	43	0,5	153	1,0
23 maggio 2017	5	16	14	9	98	49	0,5	192	1,0
24 maggio 2017	5	7	0	7	52	37	0,5	139	1,0
25 maggio 2017	5	18	17	12	82	34	0,5	142	1,0
26 maggio 2017	5	16	0	19	91	26	0,5	143	1,0
27 maggio 2017	5	20	19	12	73	21	0,5	154	1,0
28 maggio 2017	5	22	19	12	101	18	0,5	178	1,0
29 maggio 2017	5	24	23	16	104	52	0,5	218	1,0
30 maggio 2017	5	26	22	16	107	38	0,5	193	1,0
31 maggio 2017	5	19	17	10	88	29	0,5	164	1,0
<b>TOTALE</b>	<b>155</b>	<b>440</b>	<b>327</b>	<b>248</b>	<b>2452</b>	<b>1020</b>	<b>16</b>	<b>3918</b>	<b>31</b>
Media Mensile	5	15	11	8	81	33	1	130	1