

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 ottobre 2015	5	17	11	69	35	0,6	67	1,0
2 ottobre 2015	5	14	0	30	28	0,5	33	1,0
3 ottobre 2015	5	13	14	61	26	0,5	46	1,0
4 ottobre 2015	5	5	6	25	11	0,5	77	1,0
5 ottobre 2015	5	14	15	72	39	0,5	76	1,0
6 ottobre 2015	5	24	22	74	44	0,6	29	1,0
7 ottobre 2015	5	22	11	77	36	0,5	73	1,0
8 ottobre 2015	5	16	12	58	28	0,5	76	1,0
9 ottobre 2015	5	21	22	65	31	0,5	61	1,0
10 ottobre 2015	5	16	21	54	22	0,5	71	1,0
11 ottobre 2015	5	21	14	52	16	0,5	81	1,0
12 ottobre 2015	5	25	24	83	36	0,7	70	1,0
13 ottobre 2015	5	0	17	84	33	0,7	53	1,0
14 ottobre 2015	5	0	6	69	26	0,6	64	1,0
15 ottobre 2015	5	0	2	50	29	0,5	83	1,0
16 ottobre 2015	5	14	5	71	37	0,6	87	1,0
17 ottobre 2015	5	33	22	65	26	0,6	66	1,0
18 ottobre 2015	5	36	21	49	25	0,5	48	1,0
19 ottobre 2015	5	27	16	74	44	0,7	59	1,0
20 ottobre 2015	5	22	19	81	37	0,6	7	1,0
21 ottobre 2015	5	23	22	84	36	0,7	68	1,1
22 ottobre 2015	5	28	16	86	41	0,8	68	1,4
23 ottobre 2015	5	47	44	77	45	0,8	53	1,4
24 ottobre 2015	5	32	25	84	42	0,7	72	1,1
25 ottobre 2015	5	33	25	62	43	0,7	57	1,0
26 ottobre 2015	5	26	18	78	58	0,8	64	1,2
27 ottobre 2015	5	38	42	100	66	1,0	53	1,5
28 ottobre 2015	5	40	41	91	58	1,0	30	1,7
29 ottobre 2015	5	20	14	73	39	0,8	39	1,0
30 ottobre 2015	5	21	11	72	47	0,9	48	1,2
31 ottobre 2015	5	31	19	66	35	0,7	61	1,0
<b>TOTALE</b>	<b>155</b>	<b>679</b>	<b>557</b>	<b>2136</b>	<b>1119</b>	<b>20</b>	<b>1840</b>	<b>34</b>
Media	5	22	18	69	36	1	59	1