

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 gennaio 2017	5	36	31	31	94	63	0,9	56	1,2
2 gennaio 2017	5	32	30	23	83	83	0,8	41	1,0
3 gennaio 2017	5	45	36	27	87	67	0,8	54	1,5
4 gennaio 2017	5	21	22	23	73	71	0,8	79	1,0
5 gennaio 2017	5	6	2	2	50	20	0,5	79	1,0
6 gennaio 2017	5	17	18	15	81	66	0,6	70	1,0
7 gennaio 2017	5	35	28	22	87	68	0,7	65	1,1
8 gennaio 2017	5	42	34	27	73	59	0,7	60	1,0
9 gennaio 2017	5	59	52	41	93	85	1,1	26	1,9
10 gennaio 2017	5	55	64	40	93	75	1,2	33	2,1
11 gennaio 2017	5	46	27	29	85	68	0,8	41	1,6
12 gennaio 2017	5	52	56	43	74	68	1,0	28	1,6
13 gennaio 2017	5	17	14	15	75	55	0,9	82	1,0
14 gennaio 2017	5	3	3	3	48	40	0,5	77	1,0
15 gennaio 2017	5	4	3	3	71	49	0,5	79	1,0
16 gennaio 2017	5	10	15	9	97	74	0,6	75	1,0
17 gennaio 2017	5	10	11	9	64	56	0,6	67	1,0
18 gennaio 2017	5	32	21	16	136	79	1,2	55	1,9
19 gennaio 2017	5	46	21	26	132	78	1,2	37	2,0
20 gennaio 2017	5	54	48	29	114	82	1,2	43	2,0
21 gennaio 2017	5	53	40	33	99	83	1,1	43	1,9
22 gennaio 2017	5	29	19	17	93	71	1,0	73	1,1
23 gennaio 2017	5	19	25	17	108	99	0,9	52	1,0
24 gennaio 2017	5	20	21	13	121	95	1,2	61	1,3
25 gennaio 2017	5	38	33	22	95	80	1,2	59	1,5
26 gennaio 2017	5	63	48	37	91	81	1,0	37	2,2
27 gennaio 2017	5	86	80	65	97	85	1,2	28	2,6
28 gennaio 2017	5	106	106	83	90	83	1,2	20	2,5
29 gennaio 2017	5	133	107	92	84	84	1,2	36	2,5
30 gennaio 2017	5	138	120	101	103	111	1,5	14	3,2
31 gennaio 2017	5	209	192	169	114	106	1,7	4	4,4
<b>TOTALE</b>	<b>155</b>	<b>1516</b>	<b>1327</b>	<b>1082</b>	<b>2805</b>	<b>2284</b>	<b>30</b>	<b>1574</b>	<b>51</b>
Media Mensile	5	49	43	35	90	74	1	51	2