	SO <sub>2</sub>	PM 10		NO2		CO 8h	O3	Benzene
Data	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 luglio 2015	5	27	23	100	38	0,5	221	1,0
2 luglio 2015	5	28	26	101	36	0,5	252	1,0
3 luglio 2015	5	29	30	88	26	0,5	253	1,0
4 luglio 2015	5	20	20	91	13	0,5	175	1,0
5 luglio 2015	5	22	25	62	14	0,5	211	1,0
6 luglio 2015	5	26	29	102	19	0,5	256	1,0
7 luglio 2015	5	34	36	90	21	0,5	231	1,0
8 luglio 2015	5	18	22	35	13	0,5	145	1,0
9 luglio 2015	5	12	7	59	16	1,7	162	1,0
10 luglio 2015	5	14	10	85	18	0	171	1,0
11 luglio 2015	5	20	21	81	17	0	220	1,0
12 luglio 2015	5	24	23	77	16	0	211	1,0
13 luglio 2015	5	0	20	97	29	0,8	225	1,0
14 luglio 2015	5	26	25	93	30	0,5	220	1,0
15 luglio 2015	5	31	28	89	25	0,5	214	1,0
16 luglio 2015	5	30	23	106	26	0,5	188	1,0
17 luglio 2015	5	27	23	73	42	0,5	221	1,0
18 luglio 2015	5	19	19	92	21	0,5	227	1,0
19 luglio 2015	5	21	21	64	15	0,5	186	1,0
20 luglio 2015	5	25	25	94	31	0,5	182	1,0
21 luglio 2015	5	29	26	117	32	0,5	245	1,0
22 luglio 2015	5	27	28	104	25	0,5	238	1,0
23 luglio 2015	5	30	23	78	25	0,5	234	1,0
24 luglio 2015	5	23	24	77	39	0,5	203	1,0
25 luglio 2015	5	9	10	66	17	0,5	175	1,0
26 luglio 2015	5	8	10	0	12	0,5	127	1,0
27 luglio 2015	5	14	14	101	21	0,5	159	1,0
28 luglio 2015	5	22	22	87	20	0,5	163	1,0
29 luglio 2015	5	17	17	75	18	0,5	149	1,0
30 luglio 2015	5	14	12	75	17	0,5	130	1,0
31 luglio 2015	5	15	7	66	30	0,5	128	1,0
TOTALE	155	661	649	2525	722	16	6122	31
Media	5	21	21	81	23	1	197	1