

Data	SO ₂	PM 10		PM 2,5	NO ₂		CO 8h	O ₃	Benzene
	Amendola	Amendola	Sora	Sora	Amendola	Sora	Amendola	Sora	Amendola
	μ/m^3	μ/m^3			μ/m^3		$\mu\gamma/\mu^3$	μ/m^3	μ/m^3
1 ottobre 2016	5	10	14	8	43	19	0,5	75	1,0
2 ottobre 2016	5	13	10	8	63	16	0,5	96	1,0
3 ottobre 2016	5	8	4	2	56	22	0,5	84	1,0
4 ottobre 2016	5	9	2	2	89	46	0,5	83	1,0
5 ottobre 2016	5	16	14	8	62	45	0,5	81	1,0
6 ottobre 2016	5	17	10	6	71	29	0,5	66	1,0
7 ottobre 2016	5	25	17	12	78	34	0,6	79	1,0
8 ottobre 2016	5	34	31	29	65	35	0,5	71	1,0
9 ottobre 2016	5	10	11	8	32	24	0,5	62	1,0
10 ottobre 2016	5	12	9	7	72	33	0,5	68	1,0
11 ottobre 2016	5	8	6	5	61	36	0,5	63	1,0
12 ottobre 2016	5	13	7	7	76	44	0,7	62	1,0
13 ottobre 2016	5	0	8	7	55	50	0,6	47	1,0
14 ottobre 2016	5	8	12	9	61	45	0,5	48	1,0
15 ottobre 2016	5	16	10	5	52	37	0,6	18	1,0
16 ottobre 2016	5	12	9	5	41	34	0,5	66	1,0
17 ottobre 2016	5	21	17	11	48	45	0,6	26	1,0
18 ottobre 2016	5	27	19	16	64	55	0,6	62	1,0
19 ottobre 2016	5	53	41	32	70	67	0,7	37	1,1
20 ottobre 2016	5	20	17	10	47	40	0,5	42	1,0
21 ottobre 2016	5	19	18	12	59	58	0,6	49	1,0
22 ottobre 2016	5	33	27	25	51	45	0,5	46	1,0
23 ottobre 2016	5	33	26	23	31	37	0,5	29	1,0
24 ottobre 2016	5	20	18	14	41	43	0,5	20	1,0
25 ottobre 2016	5	17	16	15	44	41	0,5	5	1,0
26 ottobre 2016	5	19	15	7	48	47	0,6	12	1,0
27 ottobre 2016	5	19	14	7	55	57	0,5	34	1,0
28 ottobre 2016	5	26	21	13	55	49	0,5	35	1,0
29 ottobre 2016	5	20	17	9	57	48	0,5	57	1,0
30 ottobre 2016	5	32	23	19	53	58	0,5	52	1,0
31 ottobre 2016	5	41	34	29	62	64	0,5	52	1,0
TOTALE	155	611	497	370	1762	1303	16	1627	30
Media	5	20	16	12	57	42	1	52	1