

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 06/2018

al 06/2018

Valori del mese di Giugno 2018

Contribuenti orari

GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	METHYL-SH
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ng/m3	m/s	SETTORE	SETTORE	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	7.32	8.29	0.60	7.44	1.34	22.00	12.80	1.56	1.53	SE	N	0.30
02	8.44	6.60	0.46	5.98	1.52	18.30	12.50	1.97	1.65	SSE	N	0.25
03	8.32	7.05	0.33	6.63	1.45	24.50	14.30	1.86	0.77	SSE	N	0.26
04	7.13	3.29	0.13	3.35	1.29	19.50	10.90	2.17	2.25	NO	NO	0.29
05	9.36	7.02	0.62	6.26	1.41	17.20	11.50	2.07	0.84	ONO	N	0.33
06	8.65	9.71	0.67	8.82	1.46	15.40	11.00	2.38	0.39	NNO	N	0.31
07	7.50	5.27	0.22	5.13	1.80	12.80	6.90	1.80	0.63	NNO	N	0.29
08	9.11	6.09	0.58	5.32	1.82	13.40	5.90	2.31	1.02	ONO	N	0.34
09	9.07	7.62	0.55	6.81	1.47	11.20	7.00	1.99	0.53	SE	N	0.27
10	9.09	7.23	0.43	6.63	1.27	9.60	5.90	1.36	1.87	SSE	N	0.31
11	9.06	7.86	0.75	6.88	1.36	18.50	9.60	1.64	0.85	S	N	0.37
12	8.72	4.49	0.30	4.25	1.26	15.70	9.30	2.28	1.12	ONO	N	0.26
13	8.87	3.71	0.18	3.65	1.30	12.20	6.40	1.77	2.66	ONO	O	0.37
14	7.36	2.63	0.08	2.78	1.46	14.70	7.60	1.55	3.68	ONO	ONO	0.28
15	9.33	3.00	0.03	3.26	1.44	14.30	7.00	1.73	1.65	NNO	NNO	0.32
16	7.43	3.13	0.05	3.37	1.36	13.50	7.90	1.51	2.32	NNO	NNO	0.33
17	9.44	4.88	0.36	4.56	1.17	14.90	8.40	1.54	1.69	NNO	N	0.34
18	7.61	2.60	0.10	2.73	1.27	16.10	6.30	1.47	2.17	NNO	NNO	0.28
19	9.27	11.33	0.52	10.61	1.40	18.80	9.90	1.88	1.48	NNO	N	0.33
20	8.28				1.13	15.90	11.20	2.26	0.86	NO	N	0.32
21	8.09	13.26	1.01	11.73	1.18	15.10	10.90	1.80	0.86	SE	N	0.39
22	7.12	6.22	0.44	5.73	0.83	14.00	10.90	1.94	1.22	NO	N	0.36
23	8.44	7.15	0.26	6.91	0.98	21.40	12.20	1.92	1.12	SE	N	0.42
24	7.72	6.84	0.21	6.59	0.90	13.40	8.30		0.34	SE	N	0.28
25	7.03	8.98	0.68	7.99	0.90	11.10	6.30	2.21	0.69	NNO	N	0.36
26	6.78	6.87	0.40	6.34	1.13	9.20	6.10	1.46	1.71	SSE	N	0.31
27	7.33	8.32	0.44	7.70	0.96	11.00	9.40	1.60	1.52	SE	N	0.33
28	7.47	6.93	0.26	6.68	1.00	14.80	10.40	1.98	0.72	N	N	0.36
29	7.48	6.25	0.24	6.00	1.00	12.20	9.80	1.58	1.89	SE	N	0.29
30	8.39	11.11	0.47	10.53	0.86	11.00	9.40	1.19	1.59	S	S	0.35
<b>Val max</b>	9.44	13.26	1.01	11.73	1.82	24.50	14.30	2.38	3.68	---	---	0.42
<b>Val min</b>	6.78	2.60	0.03	2.73	0.83	9.20	5.90	1.19	0.34	---	---	0.25
<b>Val medio</b>	8.17	6.68	0.39	6.23	1.26	15.06	9.20	1.82	1.39	---	---	0.32

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 06/2018 al 06/2018 Valori del mese di Giugno 2018

GIORNO	ETHYL-SH	DMS	ISO-PROPYL	TBM	N-PROPYL	MES	2-BUTYL-SH	THT	DES	DMDS	N-BUTYL-SH
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.21	0.32	0.63	0.54	0.55	0.28	0.28	0.94	1.20	1.27	0.53
02	0.19	0.34	0.51	0.55	0.51	0.22	0.29	1.10	1.07	1.21	0.60
03	0.21	0.30	0.44	0.54	0.55	0.23	0.28	0.94	1.11	1.15	0.60
04	0.19	0.36	0.31	0.42	0.47	0.25	0.29	0.97	0.87	1.13	0.50
05	0.16	0.30	0.40	0.51	0.43	0.22	0.26	0.86	0.99	1.18	0.56
06	0.21	0.40	1.12	0.51	0.47	0.23	0.30	1.03	1.20	1.23	0.57
07	0.23	0.31	0.45	0.53	0.40	0.26	0.37	1.02	1.20	1.09	0.62
08	0.24	0.37	0.50	0.56	0.53	0.24	0.36	1.00	1.30	1.20	0.59
09	0.24	0.34	0.62	0.58	0.45	0.26	0.31	1.07	0.92	1.25	0.54
10	0.21	0.31	0.53	0.72	0.55	0.25	0.28	0.98	1.05	1.13	0.61
11	0.21	0.36	0.95	0.59	0.54	0.24	0.29	1.16	1.17	1.28	0.62
12	0.22	0.36	0.50	0.40	0.50	0.26	0.26	1.03	1.00	1.28	0.59
13	0.21	0.31	0.38	0.53	0.45	0.24	0.34	0.94	1.00	1.26	0.56
14	0.20	0.37	0.35	0.62	0.44	0.26	0.29	0.93	1.02	1.24	0.59
15	0.25	0.35	0.36	0.54	0.49	0.28	0.28	1.14	0.98	1.17	0.63
16	0.21	0.36	0.40	0.49	0.49	0.27	0.30	0.85	1.13	1.16	0.60
17	0.19	0.33	0.46	0.54	0.51	0.24	0.32	0.97	1.04	1.32	0.61
18	0.23	0.35	0.33	0.52	0.56	0.25	0.33	1.02	1.05	1.32	0.59
19	0.22	0.35	1.18	0.48	0.46	0.29	0.30	1.06	1.06	1.27	0.42
20	0.25	0.34	0.94	0.51	0.48	0.27	0.31	0.85	0.90	1.25	0.58
21	0.24	0.41	0.79	0.54	0.44	0.29	0.32	1.02	1.02	1.23	0.58
22	0.22	0.37	0.55	0.53	0.50	0.23	0.32	0.87	1.04	1.30	0.54
23	0.21	0.32	0.60	0.50	0.51	0.22	0.30	1.04	0.98	1.31	0.57
24	0.20	0.39	0.56	0.52	0.46	0.26	0.33	1.03	1.05	1.26	0.55
25	0.23	0.37	0.69	0.51	0.54	0.21	0.32	1.08	1.11	1.20	0.59
26	0.25	0.35	0.52	0.46	0.54	0.29	0.26	0.99	1.21	1.17	0.59
27	0.21	0.33	0.72	0.53	0.46	0.21	0.30	0.92	0.90	1.17	0.54
28	0.22	0.33	0.46	0.52	0.46	0.23	0.32	0.97	1.12	1.26	0.52
29	0.21	0.35	0.70	0.49	0.41	0.22	0.30	0.91	0.97	1.29	0.55
30	0.23	0.36	0.86	0.50	0.50	0.23	0.29	1.08	1.10	1.25	0.57
<b>Val max</b>	0.25	0.41	1.18	0.72	0.56	0.29	0.37	1.16	1.30	1.32	0.63
<b>Val min</b>	0.16	0.30	0.31	0.40	0.40	0.21	0.26	0.85	0.87	1.09	0.42
<b>Val medio</b>	0.22	0.35	0.59	0.53	0.49	0.25	0.30	0.99	1.06	1.23	0.57