

## Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocavic

stazione Maddalena

Periodo Da 06/2021 al 06/2021 Valori del mese di Giugno 2021

Contribuenti orari

GIORNO	SO2		NOX		NO		NO2		H2S		PM10		PM2.5		Hg		V.V.		D.V.		D.V.G.		METHYL-SH		
	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ng/m3	Valore	m/s	Valore	gradi	Valore	gradi	Valore	ug/m3
01	0.45	9.06	0.72	5.92	1.18	11.10	4.90	1.14	2.55	SSE	SSE	0.13													
02	0.11	7.10	0.75	4.41	1.10	20.00	9.00	0.89	2.94	ESE	ESE	0.15													
03	2.58	6.84	0.57	4.30	1.07	19.60	6.90	0.95	3.36	SSE	SSE	0.17													
04	7.79	7.55	0.87	5.01	0.87	18.50	7.10	0.65	3.35	SSE	SSE	0.19													
05	8.26	8.02	0.67	5.12	1.01	24.00	9.70	0.79	2.89	SE	SE	0.14													
06	8.10	6.30	0.77	3.71	1.09	19.40	8.40	1.42	2.87	SE	SE	0.16													
07	6.29	4.03	0.31	1.70	1.00	13.80	7.00	1.14	4.05	NO	NO	0.14													
08	6.21	4.90	0.46	2.55	1.24	14.90	8.90	1.19	3.19	NO	NO	0.14													
09	8.18	6.92	0.52	4.37	1.23	15.40	7.20	0.84	2.50	NO	NO	0.18													
10	8.40	8.83	0.87	6.09	1.20	16.90	9.00	0.40	2.37	NO	NO	0.16													
11	8.17	9.13	0.67	6.32	1.30	14.80	9.20	1.05	2.55	NO	NO	0.18													
12	8.49	7.68	0.49	5.12	1.41	16.30	9.20	0.98	2.52	SE	SE	0.15													
13	9.03	7.02	0.36	4.55	1.33	16.10	9.20	1.40	2.47	SE	SE	0.20													
14	7.83	7.30	0.80	4.54	1.29	15.20	8.50	0.82	2.89	NO	NO	0.22													
15		7.49	0.66	4.88		14.50		1.11	2.97	SE	SE														
16	10.78	8.55	1.40	5.35	1.27			0.84	2.77	SE	SE	0.22													
17	9.74	6.05	0.90	3.26	1.30			0.64	3.37	SSE	SSE	0.18													
18	12.02	5.68	0.79	2.87	1.56			1.08	3.90	SE	SE	0.25													
19	11.70	7.52	0.87	4.46	1.42	21.30	6.60	0.71	3.49	SSE	SSE	0.20													
20	10.97	8.68	0.71	6.12	1.35	34.10	11.50	1.02	3.02	SSE	SSE	0.18													
21	10.96	5.84	0.73	3.35	1.23	42.20	12.40	1.38	3.10	SE	SE	0.19													
22	10.69	5.90	0.90	3.27	1.71	22.90	7.00	1.08	3.20	SE	SE	0.16													
23	11.24	7.87	0.94	4.86	1.50	26.50	7.10	1.03	2.44	SE	SE	0.19													
24	6.26	8.47	1.44	5.59	1.42	31.20	11.50	1.27	2.40	NO	NO	0.16													
25	5.95	6.73	0.87	4.25	1.49	18.40	7.70	1.25	2.99	SE	SE	0.17													
26	7.65	9.65	0.74	6.96	2.01	15.90	6.30	0.74	3.10	SSE	SSE	0.23													
27	9.54	10.28	0.62	7.50	2.12	22.20	9.60	0.65	2.17	SSE	SSE	0.20													
28	10.47	8.93	0.71	5.96	2.02	26.30	10.70	1.52	2.49	NNO	NNO	0.26													
29	12.89	11.04	1.50	7.48	1.69	31.10	11.50	1.45	2.80	NO	NO	0.24													
30	12.72	8.28	0.87	5.18	2.60	24.50	8.90	1.44	2.64	SE	SE	0.18													
Val max	12.89	11.04	1.50	7.50	2.60	42.20	12.40	1.52	4.05	---	---	0.26													
Val min	0.11	4.03	0.31	1.70	0.87	11.10	4.90	0.40	2.17	---	---	0.13													
Val medio	8.40	7.59	0.78	4.84	1.41	21.00	8.63	1.03	2.91	---	---	0.18													

## Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Maddalena

Periodo Da 06/2021 al 06/2021 Valori del mese di Giugno 2021

GIORNO	ETHYL-SH ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	DMS ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	ISO-PROPYL ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	TBM ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	N-PROPYL ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	MES ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	2-BUTYL-SH ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	THT ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	DES ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	DMDS ug/m <sup>3</sup> 293K Valore	N-BUTYL-SH ug/m <sup>3</sup> 293K Valore
01	0.10	0.16	0.17	0.27	0.17	0.11	0.15	0.70	0.48	4.20	0.25
02	0.10	0.17	0.16	0.26	0.26	0.11	0.15	0.62	0.46	4.35	0.28
03	0.09	0.16	0.20	0.26	0.20	0.10	0.14	0.74	0.51	4.60	0.27
04	0.09	0.18	0.14	0.21	0.19	0.10	0.11	0.62	0.45	4.86	0.25
05	0.09	0.14	0.15	0.28	0.27	0.12	0.10	0.82	0.47	4.92	0.27
06	0.10	0.13	0.16	0.23	0.19	0.12	0.11	0.76	0.49	5.04	0.23
07	0.10	0.15	0.14	0.22	0.17	0.10	0.14	0.77	0.50	5.18	0.21
08	0.09	0.15	0.14	0.27	0.18	0.12	0.15	0.88	0.38	5.33	0.24
09	0.09	0.16	0.14	0.25	0.21	0.11	0.13	0.61	0.46	5.32	0.28
10	0.10	0.14	0.12	0.21	0.19	0.10	0.13	0.82	0.41	5.40	0.24
11	0.07	0.15	0.15	0.20	0.17	0.10	0.11	0.75	0.35	5.60	0.22
12	0.07	0.15	0.13	0.20	0.16	0.07	0.12	0.81	0.44	5.87	0.21
13	0.08	0.16	0.15	0.20	0.21	0.13	0.11	0.76	0.35	5.76	0.23
14	0.08	0.19	0.15	0.25	0.20	0.12	0.14	0.65	0.43	5.88	0.24
15											
16	0.09	0.20	0.16	0.28	0.20	0.16	0.16	0.75	0.51	6.10	0.28
17	0.10	0.16	0.15	0.21	0.21	0.10	0.14	1.03	0.51	6.18	0.29
18	0.12	0.19	0.14	0.24	0.26	0.12	0.17	0.98	0.46	6.35	0.38
19	0.09	0.17	0.17	0.30	0.31	0.11	0.17	0.59	0.50	6.05	0.29
20	0.09	0.15	0.16	0.26	0.27	0.13	0.15	0.74	0.49	5.84	0.27
21	0.09	0.20	0.12	0.23	0.23	0.12	0.13	0.89	0.47	5.92	0.28
22	0.13	0.24	0.18	0.25	0.24	0.10	0.12	0.72	0.57	5.87	0.27
23	0.10	0.22	0.18	0.25	0.24	0.15	0.13	0.72	0.42	6.20	0.33
24	0.11	0.16	0.18	0.29	0.28	0.14	0.14	0.69	0.51	5.53	0.32
25	0.14	0.20	0.16	0.30	0.30	0.14	0.16	0.76	0.43	5.55	0.32
26	0.11	0.14	0.20	0.35	0.24	0.15	0.18	0.73	0.47	5.81	0.27
27	0.16	0.22	0.21	0.32	0.27	0.14	0.17	0.89	0.50	6.67	0.28
28	0.11	0.18	0.18	0.26	0.26	0.14	0.19	0.74	0.63	6.75	0.31
29	0.11	0.20	0.20	0.30	0.28	0.14	0.18	0.77	0.70	7.24	0.33
30	0.12	0.19	0.14	0.33	0.23	0.16	0.15	0.91	0.50	7.27	0.31
Val max	0.16	0.24	0.21	0.35	0.31	0.16	0.19	1.03	0.70	7.27	0.38
Val min	0.07	0.13	0.12	0.20	0.16	0.07	0.10	0.59	0.35	4.20	0.21
Val medio	0.10	0.17	0.16	0.26	0.23	0.12	0.14	0.77	0.48	5.71	0.27