

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Maddalena

Periodo Da 05/2021 al 05/2021 Valori del mese di Maggio 2021

Contribuenti orari

GIORNO	Valori del mese di Maggio 2021										Contribuenti orari		
	SO2 ug/m3 Valore	NOX ug/m3 293K Valore	NO ug/m3 293K Valore	NO2 ug/m3 293K Valore	H2S ug/m3 Valore	PM10 ug/m3 Valore	PM2.5 ug/m3 Valore	Hg ng/m3 Valore	V.V. m/s Valore	D.V. gradi Valore	D.V.G. gradi Valore	METHYL-SH ug/m3 293K Valore	
01	5.03	4.83	0.56	2.71	1.56	20.00	7.60	0.67	3.19	SSE	SSE	0.14	
02	6.69	4.00	0.27	1.95	1.54	11.40	5.10	1.00	2.51	N	N	0.18	
03	7.08	8.57	0.64	5.69	1.79	12.10	6.00	0.77	2.58	SSE	SSE	0.18	
04	6.56	9.89	0.59	7.00	1.88	14.30	6.00	0.12	1.20	SSO	SSO	0.18	
05	5.01	6.44	0.82	3.69	1.52	13.90	7.10	1.16	2.46	NNO	NNO	0.16	
06	5.24	6.88	0.57	4.50	1.67	12.80	6.10	0.97	2.18	NO	NO	0.16	
07	4.14	4.61	0.54	2.46	1.54	11.60	6.40	0.80	3.18	NNO	NO	0.16	
08	5.29	5.36	0.68	3.06	1.93	11.00	5.40	1.10	3.37	NO	NO	0.15	
09	4.88	6.89	0.63	4.38	1.70	11.50	4.40	0.71	3.32	SSE	SSE	0.14	
10	4.92	6.71	0.66	4.18	1.48	28.50	7.50	1.02	3.50	SE	SE	0.18	
11	3.93	5.35	0.66	2.87	1.61			0.80	2.93	O	O	0.17	
12	3.23	4.25	0.79	1.88	1.55	14.80	5.90	0.86	3.51	ONO	ONO	0.17	
13	5.08	4.78	0.26	2.57	1.40	15.80	6.60	1.11	2.99	O	O	0.17	
14	5.38	6.97	0.74	4.30	1.59	11.40	3.70	0.98	2.31	ONO	ONO	0.16	
15	5.07	5.30	0.52	2.99	1.61	10.30	3.80	0.69	2.69	NO	NO	0.15	
16	7.10	9.45	0.72	6.68	1.84	11.70	6.10	0.71	1.61	OSO	OSO	0.17	
17	5.22	3.10	0.22	1.05	1.78	13.30	6.20	0.60	4.36	NO	NO	0.20	
18	6.43	3.86	0.27	1.71	1.66	16.50	6.10	0.73	3.54	NO	NO	0.16	
19	5.54	4.85	0.73	2.13	1.85	15.20	5.90	0.70	4.33	NO	NNO	0.16	
20	6.48	3.51	0.37	1.37	1.68	17.50	5.00	0.74	3.66	NO	NO	0.16	
21	5.42	7.57	0.74	4.82	1.28	15.90	4.70	0.92	2.96	ESE	NO	0.15	
22	4.83	7.66	1.00	5.22	1.52	31.50	9.00	0.73	2.54	SE	SE	0.17	
23		7.93	0.72	5.49	0.31	30.90	8.20	0.65	3.33	SE	SE	0.10	
24		5.64	0.84	3.29	0.26	18.20	6.40	0.84	3.68	NO	NO	0.10	
25		3.48	0.50	1.30	0.30	12.40	5.90	0.39	4.43	NO	NO	0.10	
26		8.12	0.91	5.22	0.27	15.80	5.70	0.55	2.88	NO	SE	0.12	
27		8.83	1.12	5.72		16.10	6.50	0.69	2.08	SE	NO		
28		11.26	1.21	7.66		13.10	4.40	0.63	2.53	SE	SE		
29	2.97	11.85	1.44	8.39	0.80	18.40	9.20	0.85	2.43	SE	SE	0.16	
30	2.13	6.37	0.57	3.89	1.06	16.10	7.80	0.55	3.02	NO	NO	0.13	
31	1.26	6.38	0.39	3.89	1.22	14.10	7.90	1.31	2.79	SE	SE	0.14	
Val max	7.10	11.85	1.44	8.39	1.93	31.50	9.20	1.31	4.43	---	---	0.20	
Val min	1.26	3.10	0.22	1.05	0.26	10.30	3.70	0.12	1.20	---	---	0.10	
Val medio	5.00	6.47	0.67	3.94	1.39	15.87	6.22	0.79	2.97	---	---	0.15	

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Maddalena

Periodo Da 05/2021 al 05/2021 Valori del mese di Maggio 2021

GIORNO	ETHYL-SH ug/m ³ 293K Valore	DMS ug/m ³ 293K Valore	ISO-PROPYL ug/m ³ 293K Valore	TBM ug/m ³ 293K Valore	N-PROPYL ug/m ³ 293K Valore	MES ug/m ³ 293K Valore	2-BUTYL-SH ug/m ³ 293K Valore	THT ug/m ³ 293K Valore	DES ug/m ³ 293K Valore	DMDS ug/m ³ 293K Valore	N-BUTYL-SH ug/m ³ 293K Valore
01	0.12	0.15	0.16	0.33	0.25	0.14	0.14	0.74	0.53	4.52	0.32
02	0.10	0.19	0.18	0.27	0.20	0.16	0.14	0.55	0.46	4.38	0.32
03	0.12	0.17	0.19	0.25	0.24	0.14	0.15	0.65	0.56	4.53	0.29
04	0.10	0.15	0.19	0.25	0.24	0.15	0.14	0.65	0.54	4.48	0.28
05	0.12	0.17	0.18	0.27	0.22	0.12	0.11	0.59	0.47	4.50	0.29
06	0.10	0.18	0.18	0.22	0.21	0.15	0.13	0.67	0.46	4.52	0.32
07	0.10	0.19	0.15	0.25	0.26	0.11	0.13	0.63	0.53	4.47	0.32
08	0.12	0.19	0.17	0.26	0.25	0.11	0.17	0.66	0.45	4.58	0.33
09	0.11	0.19	0.17	0.29	0.29	0.12	0.17	0.61	0.42	4.36	0.28
10	0.11	0.15	0.14	0.27	0.23	0.12	0.17	0.69	0.61	4.47	0.29
11	0.11	0.18	0.19	0.24	0.24	0.12	0.18	0.77	0.57	4.87	0.36
12	0.10	0.17	0.17	0.25	0.22	0.17	0.13	0.82	0.57	4.75	0.37
13	0.13	0.15	0.16	0.30	0.32	0.12	0.16	0.84	0.59	4.77	0.33
14	0.10	0.17	0.18	0.34	0.24	0.16	0.18	0.70	0.55	4.63	0.26
15	0.13	0.14	0.17	0.29	0.20	0.13	0.16	0.69	0.54	4.49	0.32
16	0.12	0.20	0.18	0.24	0.23	0.12	0.16	0.62	0.53	4.46	0.30
17	0.12	0.16	0.16	0.30	0.22	0.10	0.15	0.71	0.51	4.67	0.28
18	0.10	0.17	0.15	0.23	0.29	0.14	0.15	0.72	0.49	4.49	0.34
19	0.13	0.17	0.20	0.29	0.25	0.12	0.16	0.66	0.45	4.30	0.27
20	0.13	0.17	0.17	0.25	0.28	0.10	0.10	0.78	0.53	4.33	0.30
21	0.13	0.19	0.16	0.28	0.26	0.14	0.16	0.80	0.64	4.44	0.33
22	0.11	0.15	0.18	0.28	0.28	0.15	0.14	0.85	0.52	4.33	0.29
23	0.10	0.17	0.15	0.25	0.25	0.13	0.18	0.46	0.53		0.25
24	0.10	0.17	0.18	0.32	0.27	0.12	0.12	0.18	0.38		0.30
25	0.11	0.16	0.18	0.29	0.25	0.11	0.14	0.09	0.45		0.34
26	0.13	0.18	0.18	0.31	0.28	0.13	0.11	0.11	0.60		0.33
27											
28											
29	0.08	0.21	0.22	0.29	0.27	0.14	0.14	0.89	0.59	4.99	0.26
30	0.09	0.18	0.19	0.24	0.24	0.10	0.17	0.72	0.64	4.85	0.26
31	0.09	0.16	0.18	0.24	0.23	0.13	0.12	0.68	0.44	4.81	0.29
Val max	0.13	0.21	0.22	0.34	0.32	0.17	0.18	0.89	0.64	4.99	0.37
Val min	0.08	0.14	0.14	0.22	0.20	0.10	0.10	0.09	0.38	4.30	0.25
Val medio	0.11	0.17	0.17	0.27	0.25	0.13	0.15	0.64	0.52	4.56	0.30