

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Maddalena

Periodo Da 07/2021 al 07/2021 Valori del mese di Luglio 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	10.21	4.30	0.19	2.04	2.61	16.40	8.50	1.12	3.28	NNO	NNO	16.40	8.50	1.12	3.28	NNO	NNO	3.28	NNO	NNO	NNO	NNO	0.21		
02	12.90	5.92	0.44	3.53	2.37	16.30	8.60	1.03	3.42	NO	NO	16.30	8.60	1.03	3.42	NO	NO	3.42	NO	NO	NO	NO	0.22		
03	14.92	7.90	0.71	5.07	2.28	19.10	10.10	1.40	2.66	NO	NO	19.10	10.10	1.40	2.66	NO	NO	2.66	NO	NO	NO	NO	0.29		
04	11.73	7.45	0.81	4.80	2.52	17.80	8.40	0.37	2.32	NO	NO	17.80	8.40	0.37	2.32	NO	NO	2.32	NO	NO	NO	NO	0.22		
05	14.54	4.28	0.49	2.15	2.90	16.20	8.20	0.64	3.47	NNO	NNO	16.20	8.20	0.64	3.47	NNO	NNO	3.47	NNO	NNO	NNO	NNO	0.30		
06	17.56	7.81	0.74	4.62	2.69	14.40	6.60	0.50	2.99	SE	SE	14.40	6.60	0.50	2.99	SE	SE	2.99	SE	SE	SE	SE	0.24		
07	19.73	9.86	1.36	6.08	2.85	15.50	5.90	1.25	2.73	SE	SE	15.50	5.90	1.25	2.73	SE	SE	2.73	SE	SE	SE	SE	0.30		
08	22.66	10.02	0.90	7.11	3.13	22.80	10.70	1.07	2.76	NO	NO	22.80	10.70	1.07	2.76	NO	NO	2.76	NO	NO	NO	NO	0.34		
09	14.11	4.78	0.43	2.43	2.52	13.80	8.20	0.26	3.88	NO	NO	13.80	8.20	0.26	3.88	NO	NO	3.88	NO	NO	NO	NO	0.27		
10	17.18	5.85	0.43	3.24	3.22	13.80	6.30	0.84	3.14	NO	NO	13.80	6.30	0.84	3.14	NO	NO	3.14	NO	NO	SE	SE	0.34		
11	21.54	5.12	0.45	2.91	2.83	17.80	9.40	0.12	2.92	NNO	NNO	17.80	9.40	0.12	2.92	NNO	NNO	2.92	NNO	NNO	NNO	NNO	0.35		
12	26.34	9.47	0.66	6.52	3.33	19.90	8.60	1.24	2.74	SE	SE	19.90	8.60	1.24	2.74	SE	SE	2.74	SE	SE	SE	SE	0.34		
13	26.42	4.22	0.40	1.97	3.33	32.20	11.70	1.16	4.49	NNO	NNO	32.20	11.70	1.16	4.49	NNO	NNO	4.49	NNO	NNO	NNO	NNO	0.23		
14	20.16	2.45	0.12	0.44	3.65	14.70	4.80	0.64	3.58	NO	NO	14.70	4.80	0.64	3.58	NO	NO	3.58	NO	NO	NO	NO	0.31		
15	24.89	4.65	0.56	2.33	3.14	13.80	5.70	0.85	3.82	NNO	NNO	13.80	5.70	0.85	3.82	NNO	NNO	3.82	NNO	NNO	NNO	NNO	0.37		
16	26.66	4.06	0.35	1.75	3.67	16.40	8.00	0.85	4.39	ONO	ONO	16.40	8.00	0.85	4.39	ONO	ONO	4.39	ONO	ONO	ONO	ONO	0.47		
17	27.66	3.13	0.31	1.04	2.74	13.50	6.60	0.86	4.30	NO	NO	13.50	6.60	0.86	4.30	NO	NO	4.30	NO	NO	NO	NO	0.36		
18	30.41	4.43	0.26	2.31	3.17	14.90	8.40	0.78	4.15	NNO	NNO	14.90	8.40	0.78	4.15	NNO	NNO	4.15	NNO	NNO	NNO	NNO	0.45		
19	36.33	6.83	0.72	4.18	2.27	16.80	9.60	1.05	3.21	NO	NO	16.80	9.60	1.05	3.21	NO	NO	3.21	NO	NO	NO	NO	0.51		
20	40.60	11.07	0.94	8.01	2.31	20.40	10.70	1.48	1.98	SE	SE	20.40	10.70	1.48	1.98	SE	SE	1.98	SE	SE	SE	SE	0.59		
21	44.85	9.21	0.93	6.37	2.39	17.00	9.80	1.19	2.64	SE	SE	17.00	9.80	1.19	2.64	SE	SE	2.64	SE	SE	SE	SE	0.53		
22	52.48	10.10	0.86	7.03	3.40	18.70	11.60	1.35	2.62	SE	SE	18.70	11.60	1.35	2.62	SE	SE	2.62	SE	SE	SE	SE	0.57		
23	54.12	10.40	0.69	7.32	3.74	16.70	10.00	1.35	2.27	SE	SE	16.70	10.00	1.35	2.27	SE	SE	2.27	SE	SE	SE	SE	0.74		
24	54.66	12.15	1.45	8.53	3.56	16.40	9.10	0.95	2.57	SE	SE	16.40	9.10	0.95	2.57	SE	SE	2.57	SE	SE	SE	SE	0.72		
25	64.23	11.59	1.15	8.77	3.44	28.80	11.50	1.01	2.38	SE	SE	28.80	11.50	1.01	2.38	SE	SE	2.38	SE	SE	SE	SE	0.74		
26	14.00	14.00	1.54	10.91	3.74	36.50	12.70	0.70	2.34	SSE	SSE	36.50	12.70	0.70	2.34	SSE	SSE	2.34	SSE	SSE	SSE	SSE	0.74		
27	9.16	9.16	1.11	6.23	2.27	29.90	10.40	1.17	2.55	SE	SE	29.90	10.40	1.17	2.55	SE	SE	2.55	SE	SE	SE	SE	0.74		
28	7.72	7.72	0.87	5.16	2.96	24.20	10.50	0.62	3.08	ESE	ESE	24.20	10.50	0.62	3.08	ESE	ESE	3.08	ESE	ESE	ESE	ESE	0.21		
29	10.75	10.75	1.09	7.60	2.27	28.20	12.90	0.82	3.29	SE	SE	28.20	12.90	0.82	3.29	SE	SE	3.29	SE	SE	SE	SE	0.40		
30	12.39	12.39	1.50	8.41	2.96	27.60	12.30	0.64	2.42	SE	SE	27.60	12.30	0.64	2.42	SE	SE	2.42	SE	SE	SE	SE	0.40		
31	9.91	9.91	1.16	6.66	3.74	36.70	14.80	1.63	2.62	NO	NO	36.70	14.80	1.63	2.62	NO	NO	2.62	NO	NO	NO	NO	0.40		
Val max	64.23	14.00	1.54	10.91	3.74	36.70	14.80	1.63	4.49	---	---	36.70	14.80	1.63	4.49	---	---	4.49	---	---	---	---	0.74		
Val min	10.21	2.45	0.12	0.44	2.27	13.50	4.80	0.12	1.98	---	---	13.50	4.80	0.12	1.98	---	---	1.98	---	---	---	---	0.21		
Val medio	28.28	7.77	0.76	5.02	2.96	20.23	9.37	0.94	3.06	---	---	20.23	9.37	0.94	3.06	---	---	3.06	---	---	---	---	0.40		

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Maddalena

Periodo Da 07/2021 al 07/2021 Valori del mese di Luglio 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	0.13	0.22	0.18	0.42	0.30	0.16	0.19	0.75	0.71	7.84	0.34
02	0.14	0.17	0.26	0.31	0.31	0.17	0.16	0.89	0.61	7.90	0.32
03	0.12	0.23	0.18	0.29	0.33	0.17	0.19	0.63	0.59	8.33	0.34
04	0.15	0.21	0.19	0.34	0.30	0.17	0.19	0.91	0.53	8.61	0.44
05	0.15	0.19	0.17	0.35	0.32	0.19	0.17	0.70	0.58	8.31	0.34
06	0.16	0.29	0.20	0.42	0.26	0.13	0.20	0.83	0.71	8.93	0.46
07	0.17	0.19	0.20	0.41	0.29	0.19	0.19	0.93	0.62	9.38	0.40
08	0.12	0.28	0.19	0.45	0.38	0.16	0.22	1.15	0.53	9.45	0.41
09	0.15	0.19	0.23	0.40	0.34	0.21	0.18	1.09	0.78	9.02	0.40
10	0.20	0.26	0.25	0.39	0.36	0.19	0.20	1.31	0.58	9.73	0.45
11	0.20	0.28	0.23	0.38	0.38	0.17	0.20	1.21	0.80	10.12	0.44
12	0.20	0.32	0.29	0.47	0.38	0.23	0.24	1.40	0.75	11.30	0.49
13	0.19	0.30	0.26	0.42	0.46	0.16	0.24	1.10	0.72	11.38	0.60
14	0.19	0.30	0.26	0.49	0.44	0.25	0.27	1.31	1.15	11.75	0.49
15	0.25	0.31	0.34	0.44	0.52	0.31	0.23	1.34	0.79	11.77	0.61
16	0.22	0.39	0.31	0.60	0.53	0.24	0.30	1.45	1.07	12.59	0.68
17	0.25	0.34	0.26	0.60	0.48	0.31	0.28	1.25	0.87	11.94	0.59
18	0.22	0.43	0.40	0.69	0.50	0.23	0.35	1.54	1.16	11.49	0.55
19	0.37	0.54	0.35	0.62	0.64	0.28	0.40	1.55	1.34	9.35	0.79
20	0.34	0.85	0.47	0.75	0.68	0.37	0.37	1.84	1.67	8.05	0.85
21	0.35	0.66	0.45	0.81	0.65	0.35	0.49	2.36	1.43	8.33	0.77
22	0.36	0.65	0.46	0.83	0.59	0.37	0.40	2.14	1.45	8.71	0.98
23	0.33	0.82	0.63	0.97	0.64	0.42	0.52	2.30	1.19	9.07	1.01
24	0.37	0.56	0.60	0.97	0.81	0.47	0.42	2.29	1.34	9.76	0.85
25	0.48	0.69	0.51	0.92	0.84	0.37	0.43	1.80	1.53	9.47	0.89
26											
27											
28											
29											
30											
31											
Val max	0.48	0.85	0.63	0.97	0.84	0.47	0.52	2.36	1.67	12.59	1.01
Val min	0.12	0.17	0.17	0.29	0.26	0.13	0.16	0.63	0.53	7.84	0.32
Val medio	0.23	0.39	0.31	0.55	0.47	0.25	0.28	1.36	0.94	9.70	0.58