

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Maddalena

Periodo Da 05/2022 al 05/2022 Valori del mese di Maggio 2022

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	3.13	2.90	0.13	0.44	1.42	12.50	8.20	1.05	2.75	NNO	NO	NO	0.27												
02	4.24	7.79	0.71	4.39	1.16	16.00	8.90	1.09	2.68	SE	SE	SE	0.24												
03	4.74	9.99	1.18	5.90	1.31	12.70	7.60	0.91	2.12	SE	SE	SE	0.25												
04	4.25	13.68	1.35	9.37	1.39	14.00	8.40	0.83	2.08	S	S	S	0.31												
05	5.36	9.83	1.16	6.17	1.42	32.70	14.40	0.68	3.13	E	E	E	0.33												
06	4.35	4.13	0.66	1.19	1.59	12.80	5.20	0.71	2.81	NO	NO	NO	0.23												
07	4.54	6.47	0.72	3.35	1.24	12.80	5.30	1.04	2.62	NO	NO	NO	0.33												
08	5.53	7.32	0.79	4.00	1.25	13.60	6.90	1.29	2.01	N	N	N	0.25												
09	4.20	6.96	0.77	3.30	1.63	12.10	6.00	1.25	1.44	ONO	ONO	ONO	0.23												
10	5.68	9.10	1.05	5.14	1.53	12.40	7.40	0.86	1.94	NO	NO	NO	0.31												
11	6.08	12.80	1.39	8.55	1.54	16.30	9.60	0.86	2.54	SE	SE	SE	0.27												
12	7.05	11.72	1.64	6.99	1.38			0.93	2.01	SE	SE	SE	0.23												
13	5.81	12.67	1.92	7.61	1.62			0.75	1.76	SE	SE	SE	0.21												
14	6.37	14.74	2.05	10.03	1.55			1.26	2.13	SE	SE	SE	0.23												
15	6.56	9.57	1.02	5.77	1.17			0.90	2.00	SE	SE	SE	0.23												
16	8.11	13.62	1.68	8.85	1.37			0.96	2.13	SE	SE	SE	0.18												
17	8.39	14.12	1.71	9.24	1.45			0.56	2.08	SE	SE	SE	0.20												
18	7.01	9.17	0.99	5.50	1.33			0.98	2.55	SE	SE	SE	0.20												
19	7.59	13.31	2.20	7.95	1.60			0.92	2.29	SE	SE	SE	0.25												
20	7.67	7.43	0.67	4.11	1.53			1.08	2.84	SSE	SSE	SSE	0.20												
21	7.80	8.44	0.92	4.91	1.51	23.80	9.00	0.90	1.89	SE	SE	SE	0.23												
22	8.16	11.83	1.23	8.07	1.32	19.60	10.80	1.22	1.84	E	E	E	0.22												
23	7.57	14.85	1.38	9.99	1.57	20.80	10.20	1.19	2.20	ESE	ESE	ESE	0.22												
24	8.74	9.34	0.78	5.72	1.37	31.80	13.30	1.43	2.32	SE	SE	SE	0.24												
25	9.24	8.09	1.03	4.44	1.28	27.40	12.20	0.75	2.16	SE	SE	SE	0.25												
26	6.22	8.97	1.10	5.02	1.36	23.20	9.60	1.03	2.16	NNO	NNO	NNO	0.20												
27	7.34	9.53	1.50	5.43	1.43	21.20	7.10	0.91	1.80	ENE	ENE	ENE	0.23												
28	7.02	6.47	1.05	2.99	1.41	24.40	9.50	1.21	2.55	NNO	NNO	NNO	0.19												
29	5.46	3.19	0.15	0.90	1.11	14.60	7.90	1.07	3.89	ONO	ONO	ONO	0.19												
30	7.25	13.69	1.41	9.25	1.24	22.10	9.70	1.13	1.38	NO	NO	NO	0.20												
31	8.47	8.16	0.63	4.34	1.41	33.70	11.20	1.36	2.08	NO	NO	NO	0.22												
Val max	9.24	14.85	2.20	10.03	1.63	33.70	14.40	1.43	3.89	---	---	---	0.33												
Val min	3.13	2.90	0.13	0.44	1.11	12.10	5.20	0.56	1.38	---	---	---	0.18												
Val medio	6.45	9.67	1.13	5.77	1.40	19.57	9.02	1.00	2.26	---	---	---	0.24												

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Maddalena

Periodo Da 05/2022 al 05/2022 Valori del mese di Maggio 2022

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	0.29	0.45	0.45	0.60	0.53	0.25	0.41	0.97	1.53	5.28	0.56
02	0.29	0.43	0.40	0.48	0.66	0.29	0.40	0.85	1.29	5.01	0.55
03	0.27	0.50	0.35	0.65	0.55	0.27	0.41	0.93	1.17	5.27	0.52
04	0.32	0.51	0.38	0.77	0.67	0.34	0.37	1.11	1.19	5.54	0.54
05	0.26	0.39	0.41	0.70	0.54	0.32	0.37	0.80	1.34	5.74	0.57
06	0.24	0.43	0.41	0.69	0.65	0.25	0.38	0.85	1.15	5.57	0.53
07	0.31	0.48	0.39	0.61	0.60	0.27	0.30	1.12	1.44	5.68	0.69
08	0.29	0.45	0.38	0.68	0.51	0.35	0.35	0.84	1.06	5.60	0.51
09	0.32	0.44	0.49	0.66	0.68	0.28	0.29	0.76	1.60	6.17	0.67
10	0.28	0.47	0.42	0.69	0.73	0.29	0.38	0.97	1.27	6.39	0.52
11	0.25	0.41	0.40	0.65	0.75	0.32	0.35	1.14	1.23	6.56	0.44
12	0.13	0.24	0.27	0.38	0.35	0.12	0.17	0.66	0.61	6.06	0.30
13	0.14	0.30	0.29	0.30	0.28	0.09	0.17	0.91	0.60	6.02	0.24
14	0.12	0.25	0.38	0.32	0.33	0.14	0.19	0.74	0.50	6.16	0.33
15	0.17	0.22	0.26	0.33	0.30	0.15	0.20	0.87	0.55	6.18	0.28
16	0.15	0.17	0.43	0.32	0.32	0.13	0.17	0.78	0.58	6.43	0.37
17	0.11	0.25	0.33	0.31	0.26	0.11	0.17	0.64	0.59	6.48	0.27
18	0.17	0.22	0.26	0.34	0.32	0.12	0.17	0.87	0.64	6.22	0.31
19	0.10	0.26	0.31	0.32	0.27	0.15	0.19	0.68	0.51	6.14	0.31
20	0.13	0.21	0.20	0.36	0.29	0.10	0.14	0.86	0.59	6.16	0.27
21	0.12	0.20	0.22	0.32	0.37	0.16	0.17	0.86	0.67	6.33	0.29
22	0.15	0.25	0.37	0.36	0.21	0.16	0.15	0.70	0.59	6.34	0.29
23	0.12	0.24	0.35	0.37	0.26	0.15	0.22	0.74	0.55	6.09	0.22
24	0.14	0.30	0.22	0.34	0.30	0.19	0.18	0.79	0.72	6.07	0.27
25	0.10	0.25	0.27	0.37	0.32	0.10	0.16	0.85	0.56	6.30	0.24
26	0.15	0.17	0.35	0.28	0.29	0.18	0.23	0.68	0.68	5.99	0.32
27	0.18	0.27	0.33	0.32	0.31	0.15	0.13	0.83	0.58	6.29	0.23
28	0.12	0.25	0.15	0.35	0.28	0.14	0.16	0.71	0.65	6.44	0.34
29	0.12	0.22	0.21	0.37	0.32	0.19	0.14	0.67	0.61	5.91	0.25
30	0.13	0.15	0.30	0.29	0.34	0.12	0.20	0.78	0.49	5.80	0.25
31	0.11	0.30	0.22	0.42	0.34	0.14	0.15	0.82	0.60	6.02	0.28
Val max	0.32	0.51	0.49	0.77	0.75	0.35	0.41	1.14	1.60	6.56	0.69
Val min	0.10	0.15	0.15	0.28	0.21	0.09	0.13	0.64	0.49	5.01	0.22
Val medio	0.19	0.31	0.33	0.45	0.42	0.19	0.24	0.83	0.84	6.01	0.38