

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocavic

stazione Maddalena

Contribuenti orari

Periodo Da 04/2022 al 04/2022 Valori del mese di Aprile 2022

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	2.68	5.14	0.44	2.07	1.15	12.60	4.80	0.75	2.64	NO	ONO	ONO	ONO	ONO	ONO	ONO	ONO	2.64	NO	NO	ONO	ONO	ONO	0.26	
02	1.94	6.39	0.80	2.88	1.04	11.10	5.00	0.91	4.07	1.04	11.10	5.00	0.91	4.07	1.04	11.10	5.00	4.07	ONO	ONO	ONO	ONO	ONO	0.26	
03	1.94	4.67	0.65	1.87	1.03	15.30	6.70	0.19	2.37	1.03	15.30	6.70	0.19	2.37	1.03	15.30	6.70	2.37	NO	NO	NO	NO	NO	0.25	
04	3.19	7.84	0.68	4.17	1.29	15.20	7.40	1.07	1.98	1.29	15.20	7.40	1.07	1.98	1.29	15.20	7.40	1.98	NO	NO	NO	NO	NO	0.26	
05	4.41	13.63	2.05	8.24	1.37	39.40	13.40	0.41	1.86	1.37	39.40	13.40	0.41	1.86	1.37	39.40	13.40	1.86	SE	SE	SE	SE	SE	0.30	
06	5.38	11.64	1.53	7.34	1.16	14.80	6.60	0.79	2.06	1.16	14.80	6.60	0.79	2.06	1.16	14.80	6.60	2.06	SE	SE	SSE	SSE	SSE	0.25	
07	3.61	4.00	0.72	1.19	1.20	12.10	5.90	0.96	4.98	1.20	12.10	5.90	0.96	4.98	1.20	12.10	5.90	4.98	ONO	ONO	ONO	ONO	ONO	0.23	
08	4.31	6.66	0.40	3.53	1.06	15.80	6.80	1.02	2.15	1.06	15.80	6.80	1.02	2.15	1.06	15.80	6.80	2.15	E	E	NNO	NNO	NNO	0.32	
09	3.74	8.47	0.90	5.01	1.05	16.50	6.90	0.83	2.85	1.05	16.50	6.90	0.83	2.85	1.05	16.50	6.90	2.85	NNO	NNO	NNO	NNO	NNO	0.23	
10	4.02	5.68	0.88	2.74	1.03	17.50	5.60	0.56	2.98	1.03	17.50	5.60	0.56	2.98	1.03	17.50	5.60	2.98	ONO	ONO	ONO	ONO	ONO	0.27	
11	3.39	8.66	0.79	5.11	1.14	23.30	6.20	0.89	3.63	1.14	23.30	6.20	0.89	3.63	1.14	23.30	6.20	3.63	SE	SE	SE	SE	SE	0.32	
12	5.48	3.70	0.20	1.15	1.19	26.40	4.90	0.75	4.93	1.19	26.40	4.90	0.75	4.93	1.19	26.40	4.90	4.93	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	0.27	
13	4.13	6.94	0.81	3.73	1.09	33.40	7.20	0.82	4.44	1.09	33.40	7.20	0.82	4.44	1.09	33.40	7.20	4.44	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	0.33	
14	3.97	11.13	1.40	7.25	1.10	39.00	12.30	0.62	1.57	1.10	39.00	12.30	0.62	1.57	1.10	39.00	12.30	1.57	SE	SE	SE	SE	SE	0.32	
15	3.27	12.66	0.98	9.00	1.24	24.80	8.50	0.99	1.31	1.24	24.80	8.50	0.99	1.31	1.24	24.80	8.50	1.31	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	0.27	
16	3.11	9.18	0.78	5.91	1.11	19.50	10.00	0.94	2.16	1.11	19.50	10.00	0.94	2.16	1.11	19.50	10.00	2.16	NO	NO	NO	NO	NO	0.25	
17	2.21	3.99	0.24	1.56	1.11	14.40	7.50	1.00	2.53	1.11	14.40	7.50	1.00	2.53	1.11	14.40	7.50	2.53	NO	NO	NNO	NNO	NNO	0.23	
18	2.38	5.74	0.49	2.92	1.08	15.80	7.60	0.83	2.95	1.08	15.80	7.60	0.83	2.95	1.08	15.80	7.60	2.95	NNO	NNO	N	N	N	0.31	
19	2.53	10.52	0.87	6.61	1.00	21.60	9.70	0.91	2.00	1.00	21.60	9.70	0.91	2.00	1.00	21.60	9.70	2.00	SE	SE	SE	SE	SE	0.30	
20	4.76	11.44	0.92	7.84	1.18	29.50	12.00	0.76	2.59	1.18	29.50	12.00	0.76	2.59	1.18	29.50	12.00	2.59	SO	SO	SSE	SSE	SSE	0.31	
21	3.74	10.76	1.06	7.04	1.13	18.20	9.30	0.71	1.23	1.13	18.20	9.30	0.71	1.23	1.13	18.20	9.30	1.23	NO	NO	NO	NO	NO	0.28	
22	3.29	10.34	1.40	6.30	1.12	10.90	20.50	1.08	2.79	1.12	10.90	20.50	1.08	2.79	1.12	10.90	20.50	2.79	ONO	ONO	ONO	ONO	ONO	0.26	
23	4.04	9.02	0.74	5.47	1.18	20.50	10.20	1.08	2.80	1.18	20.50	10.20	1.08	2.80	1.18	20.50	10.20	2.80	E	E	E	E	E	0.32	
24	2.27	3.76	0.73	1.08	1.15	7.20	3.00	1.15	2.81	1.15	7.20	3.00	1.15	2.81	1.15	7.20	3.00	2.81	O	O	OSO	OSO	OSO	0.30	
25	3.52	6.77	0.72	3.77	1.23	11.20	4.50	0.75	1.95	1.23	11.20	4.50	0.75	1.95	1.23	11.20	4.50	1.95	NO	NO	NO	NO	NO	0.23	
26	3.71	10.31	1.67	6.16	1.10	10.00	4.80	0.87	2.22	1.10	10.00	4.80	0.87	2.22	1.10	10.00	4.80	2.22	SE	SE	SE	SE	SE	0.30	
27	12.38	12.60	1.66	8.31	1.18	11.60	6.60	0.89	1.89	1.18	11.60	6.60	0.89	1.89	1.18	11.60	6.60	1.89	SSE	SSE	S	S	S	0.34	
28	8.23	12.03	0.98	8.14	1.10	12.50	6.20	1.05	1.76	1.10	12.50	6.20	1.05	1.76	1.10	12.50	6.20	1.76	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	0.31	
29	4.18	7.90	0.48	4.66	1.24	13.90	8.30	1.24	2.55	1.24	13.90	8.30	1.24	2.55	1.24	13.90	8.30	2.55	SE	SE	SE	SE	SE	0.26	
30	3.99	9.04	0.83	5.58	1.16	13.60	8.30	0.79	2.06	1.16	13.60	8.30	0.79	2.06	1.16	13.60	8.30	2.06	SE	SE	SE	SE	SE	0.26	
Val max	12.38	13.63	2.05	9.00	1.37	39.40	13.40	1.32	4.96	1.37	39.40	13.40	1.32	4.96	1.37	39.40	13.40	4.96	---	---	---	---	---	---	0.34
Val min	1.94	3.70	0.20	1.08	1.00	7.20	3.00	0.19	1.23	1.00	7.20	3.00	0.19	1.23	1.00	7.20	3.00	1.23	---	---	---	---	---	---	0.23
Val medio	3.99	8.35	0.89	4.89	1.14	18.25	7.46	0.86	2.60	1.14	18.25	7.46	0.86	2.60	1.14	18.25	7.46	2.60	---	---	---	---	---	---	0.28

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione

Maddalena

Periodo Da 04/2022 al 04/2022 Valori del mese di Aprile 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	0.31	0.41	0.36	0.92	0.59	0.27	0.36	0.89	1.22	3.79	0.61
02	0.31	0.51	0.41	0.50	0.59	0.26	0.38	0.77	1.30	3.72	0.61
03	0.21	0.41	0.39	0.53	0.68	0.31	0.39	0.69	1.25	4.04	0.73
04	0.27	0.57	0.38	0.60	0.65	0.29	0.31	0.76	1.31	4.19	0.63
05	0.27	0.47	0.42	0.58	0.56	0.32	0.39	0.86	1.27	4.56	0.52
06	0.24	0.44	0.52	0.60	0.61	0.31	0.43	0.81	1.07	4.39	0.61
07	0.30	0.47	0.32	0.56	0.64	0.33	0.40	0.74	1.02	4.24	0.57
08	0.26	0.36	0.37	0.57	0.65	0.27	0.36	0.82	1.31	4.37	0.72
09	0.34	0.49	0.54	0.77	0.60	0.30	0.34	0.76	1.28	4.15	0.63
10	0.30	0.48	0.34	0.69	0.64	0.34	0.31	0.79	1.32	4.29	0.61
11	0.25	0.45	0.40	0.61	0.55	0.32	0.36	0.69	1.33	4.05	0.56
12	0.24	0.40	0.35	0.59	0.48	0.31	0.38	0.68	1.22	4.27	0.56
13	0.29	0.45	0.39	0.68	0.66	0.30	0.35	0.86	1.31	4.40	0.55
14	0.25	0.44	0.34	0.66	0.61	0.29	0.35	0.81	1.35	4.50	0.60
15	0.26	0.47	0.51	0.65	0.53	0.32	0.32	0.73	1.29	4.53	0.60
16	0.28	0.49	0.51	0.45	0.48	0.34	0.35	0.84	1.18	4.55	0.52
17	0.28	0.35	0.35	0.64	0.57	0.28	0.38	0.85	1.30	4.59	0.65
18	0.30	0.41	0.39	0.59	0.50	0.29	0.30	0.91	1.20	4.48	0.60
19	0.25	0.48	0.38	0.66	0.59	0.29	0.29	0.75	1.05	4.28	0.57
20	0.21	0.48	0.41	0.69	0.65	0.34	0.37	0.83	1.20	4.67	0.58
21	0.24	0.44	0.34	0.64	0.60	0.26	0.34	0.79	1.05	4.42	0.52
22	0.23	0.49	0.38	0.65	0.62	0.27	0.33	0.84	1.02	4.71	0.42
23	0.21	0.57	0.43	0.63	0.65	0.23	0.32	0.76	1.32	4.64	0.56
24	0.29	0.51	0.44	0.75	0.73	0.32	0.35	0.97	1.40	5.10	0.59
25	0.24	0.50	0.39	0.64	0.64	0.28	0.40	0.71	1.43	4.48	0.60
26	0.27	0.46	0.36	0.69	0.61	0.31	0.33	0.60	1.24	5.00	0.58
27	0.31	0.45	0.42	0.68	0.73	0.34	0.38	1.08	1.40	5.06	0.63
28	0.26	0.50	0.38	0.70	0.64	0.32	0.29	0.89	1.33	4.94	0.53
29	0.24	0.57	0.41	0.64	0.57	0.30	0.34	1.02	1.18	5.05	0.63
30	0.27	0.49	0.40	0.62	0.60	0.32	0.33	0.75	1.37	5.03	0.48
Val max	0.34	0.57	0.54	0.92	0.73	0.34	0.43	1.08	1.43	5.10	0.73
Val min	0.21	0.35	0.32	0.45	0.48	0.23	0.29	0.60	1.02	3.72	0.42
Val medio	0.27	0.47	0.40	0.64	0.61	0.30	0.35	0.81	1.25	4.48	0.59