

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2024

al 05/2024

Valori del mese di Maggio 2024

Contribuenti orari

GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	METHYL-SH
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ng/m3	m/s	gradi	gradi	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.21	10.53	0.99	7.19	2.23		6.20	0.82	1.76	OSO	OSO	0.18
02	0.06	10.43	1.23	7.35	2.20		4.60	0.87	2.52	O	O	0.15
03	0.09	7.08	0.58	5.04	2.01		4.80	0.81	3.33	ONO	ONO	0.15
04	0.19	13.58	1.18	10.07	2.15		5.20	0.79	2.08	NO	SE	0.19
05	0.48	11.51	0.62	8.99	1.99		4.90	0.84	2.42	SE	SE	0.17
06	0.15	15.07	0.88	11.78	1.87		5.10	1.02	2.45	SE	SE	0.16
07	0.22	9.19	0.68	6.40	2.00		5.80	1.00	3.21	NNO	NNO	0.20
08	0.06	9.22	0.80	6.58	1.88		4.60	0.17	2.77	NO	NNO	0.15
09	0.11	12.77	0.96	9.59	1.97		4.90	0.69	2.00	NO	NO	0.17
10	0.60	16.23	1.64	12.11	1.63	14.10	8.20	0.94	1.64	NO	NO	0.19
11	1.38	14.53	0.83	11.25	1.54	11.40	9.30	1.03	2.47	SE	SE	0.19
12	0.18	13.88	0.98	10.64	1.75	10.30	6.90	0.75	2.08	SE	SE	0.22
13	0.25	16.87	1.58	13.06	1.90	12.00	7.30	0.82	2.08	SSE	SSE	0.17
14	1.83	15.92	1.16	12.58	1.87	16.50	8.70	0.83	2.83	SSE	SSE	0.19
15	0.28	17.15	1.82	12.94	1.91	22.60	10.80	0.82	2.07	SSE	SSE	0.17
16	0.21	9.31	0.79	5.95	1.63	22.00	10.80	0.56	2.36	ONO	ONO	0.17
17	0.48	13.13	1.27	9.43	1.89	14.50	6.10	1.23	1.88	SE	SE	0.15
18	2.48	13.50	1.27	9.81	1.82	24.00	11.00	0.75	1.97	SE	SE	0.20
19	0.57	11.18	0.95	8.03	1.69	29.50	9.70	0.98	2.31	SE	SE	0.15
20	0.47	11.23	0.98	8.07	1.73	16.10	5.90	0.99	1.80	NNO	NO	0.15
21	0.25	9.25	1.09	6.04	1.70			1.05	2.19	O	O	0.17
22	0.05	12.58	1.78	8.32	1.83	14.60	9.50	1.15	1.57	ONO	ONO	0.18
23	0.04	15.62	1.90	11.37	1.89	13.50	6.60	0.97	2.09	SE	SE	0.18
24	0.70	19.66	3.02	14.02	1.91	14.00	6.10	0.92	1.41	S	S	0.21
25	0.11	14.32	1.33	10.15	1.89	13.60	6.40	0.68	1.81	SE	SE	0.16
26	1.26	15.63	2.05	10.85	1.83	17.60	9.30	0.82	1.73	SE	SE	0.19
27	0.06	16.34	2.83	10.67	1.69	12.00	5.10	0.75	2.20	SE	SE	0.15
28	0.55	15.70	1.72	11.13	1.86	13.60	7.10	0.33	2.60	NNO	NNO	0.19
29	0.17	12.48	1.00	8.97	1.67	16.80	7.00	0.67	2.47	N	N	0.16
30	0.05	9.12	1.11	6.43	1.73	16.50	8.30	0.73	3.09	NNO	NNO	0.18
31	0.06	7.38	0.34	5.06	1.75	15.80	5.80	0.70	3.66	NNO	NNO	0.16
Val max	2.48	19.66	3.02	14.02	2.23	29.50	11.00	1.23	3.66	---	---	0.22
Val min	0.04	7.08	0.34	5.04	1.54	10.30	4.60	0.17	1.41	---	---	0.15
Val medio	0.44	12.92	1.27	9.35	1.85	16.24	7.07	0.82	2.29	---	---	0.17

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2024 al 05/2024 Valori del mese di Maggio 2024

GIORNO	ETHYL-SH	DMS	ISO-PROPYL	TBM	N-PROPYL	MES	2-BUTYL-SH	THT	DES	DMDS	N-BUTYL-SH
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.24	0.35	0.77	0.43	0.44	0.20	0.23	0.35	0.94	1.15	0.45
02	0.18	0.28	1.01	0.45	0.39	0.18	0.25	0.41	0.74	1.28	0.49
03	0.13	0.25	0.41	0.51	0.44	0.17	0.29	0.34	0.97	0.98	0.39
04	0.17	0.29	1.62	0.42	0.48	0.19	0.27	0.33	0.84	1.10	0.39
05	0.17	0.26	0.53	0.48	0.47	0.22	0.24	0.40	0.82	1.15	0.46
06	0.20	0.30	0.86	0.45	0.40	0.19	0.27	0.25	0.91	1.08	0.37
07	0.18	0.29	0.51	0.40	0.39	0.19	0.22	0.41	0.88	1.24	0.33
08	0.20	0.31	0.56	0.42	0.47	0.20	0.26	0.31	0.94	1.00	0.37
09	0.20	0.27	1.02	0.33	0.46	0.20	0.24	0.31	0.85	1.11	0.38
10	0.19	0.30	1.30	0.45	0.35	0.20	0.28	0.33	0.84	1.08	0.39
11	0.19	0.26	0.66	0.30	0.45	0.19	0.26	0.35	0.71	0.97	0.38
12	0.15	0.31	0.80	0.48	0.39	0.17	0.26	0.30	0.74	1.05	0.34
13	0.16	0.28	1.09	0.41	0.41	0.16	0.25	0.28	0.78	1.05	0.37
14	0.13	0.28	0.82	0.43	0.47	0.16	0.23	0.31	0.66	1.14	0.36
15	0.16	0.26	1.23	0.38	0.36	0.17	0.22	0.33	0.91	1.16	0.29
16	0.17	0.31	0.45	0.32	0.34	0.15	0.20	0.29	0.63	0.95	0.34
17	0.14	0.27	1.20	0.26	0.39	0.17	0.22	0.28	0.51	1.27	0.25
18	0.13	0.20	0.82	0.41	0.34	0.18	0.17	0.37	0.46	1.44	0.34
19	0.12	0.24	0.68	0.36	0.28	0.14	0.15	0.34	0.65	1.31	0.27
20	0.16	0.21	0.65	0.30	0.32	0.13	0.19	0.39	0.61	1.37	0.28
21	0.15	0.22	0.81	0.35	0.38	0.14	0.22	0.38	0.79	1.31	0.33
22	0.19	0.25	0.68	0.47	0.42	0.20	0.21	0.37	0.71	1.14	0.34
23	0.17	0.25	1.46	0.39	0.39	0.16	0.18	0.37	0.66	1.29	0.27
24	0.14	0.24	1.54	0.37	0.37	0.16	0.23	0.36	0.85	1.18	0.44
25	0.18	0.24	0.83	0.33	0.39	0.16	0.24	0.28	0.72	1.01	0.33
26	0.18	0.25	1.58	0.39	0.42	0.19	0.16	0.39	0.84	1.14	0.33
27	0.15	0.24	0.68	0.28	0.37	0.14	0.24	0.26	0.78	0.98	0.32
28	0.15	0.26	1.42	0.42	0.30	0.17	0.18	0.31	0.59	1.13	0.37
29	0.14	0.30	0.90	0.29	0.37	0.18	0.17	0.32	0.79	0.98	0.35
30	0.14	0.25	0.38	0.35	0.40	0.17	0.24	0.32	0.62	1.26	0.28
31	0.14	0.23	0.46	0.32	0.38	0.14	0.25	0.33	0.66	1.32	0.26
Val max	0.24	0.35	1.62	0.51	0.48	0.22	0.29	0.41	0.97	1.44	0.49
Val min	0.12	0.20	0.38	0.26	0.28	0.13	0.15	0.25	0.46	0.95	0.25
Val medio	0.16	0.27	0.89	0.39	0.39	0.17	0.23	0.33	0.75	1.15	0.35