

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2024 al 12/2024 Valori del mese di Dicembre 2024

Contribuenti orari

GIORNO	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	0.03	7.51	0.50	4.93	1.80	12.70	8.20	0.86	1.91	NO	NO	0.18
02	0.13	19.03	1.96	14.00	1.84	23.10	14.00	0.98	1.14	NNO	NO	0.23
03	0.01	16.80	3.26	9.26	1.90	16.50	8.10	0.84	1.64	NNO	NNO	0.16
04	0.01	10.47	1.05	7.04	1.72			0.79	1.81	NO	NO	0.17
05	0.03	5.75	0.31	3.43	1.73	12.60	5.70	0.91	4.24	NO	NO	0.16
06	0.68	9.40	0.77	6.24	2.21	15.00	6.20	0.79	3.21	ONO	ONO	0.15
07	1.45	7.20	0.75	4.63	1.70	15.90	6.10	0.74	3.21	NO	NO	0.19
08	1.37	2.15	0.05	0.63	1.87	10.90	5.00	0.49	6.38	ONO	ONO	0.13
09	1.47	26.08	7.03	13.46	1.93	11.20	6.30	0.77	1.23	SO	SO	0.10
10	1.99	39.17	12.79	17.95	2.12	18.70	13.30	0.74	0.60	N	SO	0.16
11	2.38	31.21	7.29	18.37	2.00	22.60	16.80	0.13	0.38	O	NNE	0.11
12	1.27	19.24	1.95	14.04	1.76	18.40	10.90	0.78	0.74	ONO	SE	0.12
13	2.06	24.53	5.33	14.54	1.97	25.80	11.60	1.15	0.87	NO	NNO	0.16
14	1.89	17.26	4.00	9.51	2.06	20.10	12.70	1.29	1.32	O	ONO	0.18
15	1.51	5.74	0.53	3.17	2.09	14.00	7.30	0.77	2.40	NO	NO	0.17
16	2.12	22.31	5.16	12.23	2.12	16.90	11.00	0.19	1.74	NO	NNO	0.15
17	1.64	8.06	0.83	4.71	2.05			0.78	2.40	NO	NO	0.16
18	2.10	14.25	1.76	9.87	2.21	20.50	12.20	0.60	1.90	N	N	0.20
19	2.04	26.40	5.94	15.57	2.16	26.30	12.30	0.91	1.10	SO	O	0.18
20	1.54	3.65	0.24	1.47	2.14	21.50	6.60	0.51	5.88	ONO	ONO	0.14
21	1.77	8.86	0.82	5.97	2.04	17.10	8.60	0.77	2.20	NO	NO	0.15
22	1.75	5.70	0.27	3.27	2.12	12.00	5.30	0.56	3.33	O	O	0.16
23	1.68	2.92	0.16	1.10	2.11	17.80	6.10	0.38	6.71	ONO	ONO	0.18
24	2.03	6.11	0.39	3.66	2.09	16.40	8.70	0.21	3.60	NO	NO	0.13
25	2.46	6.88	0.31	4.44	2.06	15.90	9.00	0.09	2.51	NO	NO	0.14
26	2.31	10.76	0.94	7.32	1.98	19.60	11.40	0.70	1.41	NO	NO	0.18
27	2.06	17.02	2.59	10.95	2.06	19.70	11.90	0.58	1.55	NNO	NNO	0.16
28	2.15	9.82	1.19	5.78	1.95	17.40	11.40	0.87	1.47	NO	NNO	0.15
29	2.14	13.47	2.32	8.33	2.12	17.20	15.90	0.86	2.00	NO	NO	0.22
30	2.11	22.05	4.05	13.75	1.94	21.40	15.40	0.13	0.67	NO	NO	0.20
31	2.18	15.50	1.78	10.78	2.02	23.60	17.10	0.57	0.90	NO	NO	0.14
Val max	2.46	39.17	12.79	18.37	2.21	26.30	17.10	1.29	6.71	---	---	0.23
Val min	0.01	2.15	0.05	0.63	1.70	10.90	5.00	0.09	0.38	---	---	0.10
Val medio	1.56	14.04	2.46	8.40	2.00	17.96	10.18	0.67	2.27	---	---	0.16

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2024 al 12/2024 Valori del mese di Dicembre 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	0.18	0.30	1.01	0.36	0.33	0.18	0.22	0.36	0.72	0.51	0.31
02	0.17	0.31	3.72	0.43	0.36	0.18	0.20	0.38	0.75	0.55	0.35
03	0.16	0.26	3.38	0.39	0.41	0.20	0.19	0.28	0.78	0.47	0.35
04	0.15	0.21	1.21	0.33	0.32	0.18	0.22	0.32	0.57	0.63	0.25
05	0.13	0.19	0.46	0.28	0.27	0.15	0.13	0.25	0.53	0.52	0.25
06	0.13	0.21	0.98	0.26	0.30	0.10	0.15	0.36	0.56	0.59	0.24
07	0.12	0.14	0.67	0.28	0.26	0.12	0.17	0.24	0.53	0.61	0.23
08	0.13	0.22	0.20	0.28	0.29	0.14	0.12	0.26	0.52	0.66	0.22
09	0.11	0.24	4.78	0.32	0.23	0.15	0.15	0.29	0.38	0.66	0.23
10	0.12	0.28	6.49	0.26	0.29	0.13	0.14	0.35	0.50	0.66	0.23
11	0.09	0.23	5.47	0.31	0.26	0.13	0.16	0.34	0.48	0.73	0.17
12	0.09	0.15	3.21	0.27	0.27	0.12	0.15	0.42	0.56	0.74	0.16
13	0.12	0.20	4.91	0.27	0.30	0.14	0.11	0.37	0.48	0.71	0.22
14	0.15	0.17	1.55	0.25	0.23	0.09	0.16	0.29	0.54	0.89	0.21
15	0.10	0.20	0.43	0.32	0.21	0.11	0.15	0.22	0.51	0.96	0.27
16	0.12	0.21	3.88	0.33	0.23	0.17	0.16	0.30	0.55	0.97	0.25
17	0.12	0.20	0.63	0.31	0.28	0.15	0.17	0.41	0.53	1.01	0.30
18	0.14	0.29	2.43	0.39	0.32	0.16	0.20	0.36	0.74	1.02	0.33
19	0.14	0.23	4.34	0.26	0.30	0.11	0.20	0.43	0.64	0.95	0.36
20	0.13	0.19	0.46	0.28	0.31	0.11	0.14	0.32	0.58	0.95	0.27
21	0.16	0.23	0.84	0.33	0.35	0.16	0.18	0.28	0.60	0.86	0.31
22	0.12	0.20	0.53	0.35	0.35	0.14	0.16	0.34	0.55	0.79	0.28
23	0.12	0.23	0.28	0.30	0.36	0.17	0.16	0.32	0.62	0.96	0.28
24	0.12	0.26	0.56	0.34	0.28	0.15	0.15	0.31	0.60	0.89	0.30
25	0.11	0.23	0.77	0.38	0.32	0.14	0.18	0.33	0.70	0.94	0.33
26	0.12	0.25	1.69	0.38	0.24	0.15	0.15	0.35	0.67	0.86	0.31
27	0.16	0.25	3.64	0.37	0.29	0.11	0.14	0.38	0.64	0.81	0.26
28	0.12	0.28	0.74	0.27	0.33	0.16	0.19	0.29	0.68	0.78	0.24
29	0.14	0.31	2.58	0.30	0.32	0.14	0.17	0.39	0.58	0.93	0.27
30	0.13	0.22	3.25	0.40	0.38	0.17	0.18	0.38	0.54	0.97	0.32
31	0.14	0.24	2.61	0.38	0.30	0.13	0.20	0.33	0.66	0.76	0.30
Val max	0.18	0.31	6.49	0.43	0.41	0.20	0.22	0.43	0.78	1.02	0.36
Val min	0.09	0.14	0.20	0.25	0.21	0.09	0.11	0.22	0.38	0.47	0.16
Val medio	0.13	0.23	2.18	0.32	0.30	0.14	0.17	0.33	0.59	0.79	0.27