

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2021

al 01/2021

Valori del mese di Gennaio 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 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 Valore	ug/m3 Valore	ug/m3 Valore	ng/m3 Valore	m/s Valore	gradi Valore	gradi Valore	ug/m3 293K Valore
01	4.15	19.99	6.73	9.67	0.93			0.93	1.36	SSE	S	0.45
02	2.86	17.50	6.59	7.39	0.72			0.93	1.62	SSE	SSE	0.26
03	0.93	22.06	7.77	10.15	2.72			1.14	0.88	O	O	0.24
04	2.22	34.07	11.24	16.83	2.83			1.21	0.81	ONO	ONO	0.32
05	1.88	19.83	6.62	9.68	2.06			0.87	1.66	SSE	SSE	0.26
06	2.03	21.92	7.43	10.52	1.36			1.41	0.66	ONO	ONO	0.20
07	1.58	24.84	8.47	11.85	1.67			0.89	1.16	NO	NO	0.25
08	3.29	25.36	8.24	12.72	0.78			1.04	1.05	NNO	NNO	0.23
09	4.53	27.40	9.65	12.60	0.54			0.93	2.01	SSE	SE	0.28
10	4.09	21.33	8.14	8.85	0.61			1.31	1.48	NO	NO	0.26
11	3.39	28.80	9.21	14.68	0.80			0.98	0.98	ONO	ONO	0.22
12	0.71	13.70	5.65	5.03	2.26			0.97	3.72	NO	NO	0.23
13	2.80	10.58	5.26	2.52	1.33			0.87	5.40	ONO	ONO	0.24
14	3.93	9.53	5.14	1.66	0.68			0.85	6.63	ONO	ONO	0.24
15	3.57	10.00	5.23	1.98	0.64			0.83	5.82	ONO	ONO	0.23
16	2.31	19.87	7.02	9.11	1.23			0.98	1.86	NO	NO	0.24
17	1.97	10.59	5.15	2.70	2.00			0.94	5.17	ONO	ONO	0.19
18	3.00	29.05	10.12	13.53	1.42			1.13	2.06	NNO	NO	0.34
19	0.32	36.23	12.64	16.85	3.52			1.44	0.66	SO	SE	0.20
20	2.81	36.81	12.06	18.31	2.55			1.29	1.29	NO	NO	0.26
21	4.86	33.91	11.60	16.13	0.72	28.00	15.90	1.20	1.45	SSO	SSO	0.25
22	4.17	14.51	5.74	5.72	0.71	15.90	6.30	0.97	4.27	SO	SO	0.21
23	4.48	13.87	5.62	5.25	0.78	15.60	7.20		4.09	O	O	0.26
24	4.13	9.54	5.07	1.77	0.68	15.10	6.80		5.62	ONO	ONO	0.24
25	4.14	11.13	4.19	2.90	0.74	12.10	5.30	1.07	2.93	ONO	ONO	0.21
26	3.93	6.65	0.98	0.87	0.83	15.70	7.00		3.12	NO	NO	0.23
27	4.18	15.95	2.83	6.48	0.71	13.60	6.40	1.09	1.95	N	N	0.23
28	4.39	7.99	1.53	1.49	0.66	8.60	4.80	0.99	2.54	NO	ONO	0.24
29	4.74	22.87	7.90	5.91	0.71	10.70	7.70	1.32	2.05	ONO	NO	0.25
30	5.17	14.27	2.89	4.49	0.62	14.70	8.50	1.11	1.57	ESE	NNO	0.25
31	4.58	2.38	0.62	0.00	0.74	8.40	4.00	0.82	4.98	ONO	ONO	0.23
<b>Val max</b>	5.17	36.81	12.64	18.31	3.52	28.00	15.90	1.44	6.63	---	---	0.45
<b>Val min</b>	0.32	2.38	0.62	0.00	0.54	8.40	4.00	0.82	0.66	---	---	0.19
<b>Val medio</b>	3.26	19.11	6.69	7.99	1.24	14.40	7.26	1.05	2.61	---	---	0.25

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2021 al 01/2021 Valori del mese di Gennaio 2021

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	0.23	1.34	0.20	0.30	0.34	0.13	0.15	0.76	0.52	6.07	0.25
02	0.21	0.64	0.15	0.26	0.21	0.12	0.13	0.94	0.45	5.26	0.30
03	0.18	2.26	0.27	0.35	0.34	0.15	0.17	0.82	0.60	5.22	0.31
04	0.18	2.62	0.20	0.32	0.25	0.14	0.17	0.71	0.61	5.30	0.31
05	0.12	0.95	0.22	0.30	0.24	0.13	0.20	0.74	0.54	5.09	0.35
06	0.25	1.04	0.20	0.27	0.33	0.15	0.16	0.83	0.54	5.11	0.31
07	0.21	1.44	0.21	0.38	0.37	0.12	0.19	1.08	0.73	5.16	0.33
08	0.15	0.68	0.19	0.28	0.27	0.13	0.18	0.87	0.46	5.66	0.28
09	0.10	0.19	0.19	0.24	0.27	0.11	0.11	0.68	0.39	5.57	0.18
10	0.13	0.17	0.13	0.20	0.23	0.09	0.11	0.70	0.47	5.29	0.24
11	0.14	0.61	0.22	0.25	0.30	0.13	0.14	0.66	0.41	4.98	0.27
12	0.14	0.79	0.17	0.30	0.31	0.15	0.16	0.74	0.44	5.07	0.31
13	0.12	0.24	0.13	0.25	0.26	0.12	0.12	0.82	0.48	5.40	0.29
14	0.10	0.16	0.15	0.25	0.26	0.12	0.13	0.59	0.45	5.04	0.24
15	0.10	0.18	0.16	0.20	0.20	0.13	0.14	0.78	0.48	4.90	0.28
16	0.22	1.21	0.19	0.26	0.28	0.10	0.15	0.79	0.46	5.08	0.25
17	0.11	0.46	0.17	0.24	0.30	0.14	0.15	0.65	0.50	5.17	0.29
18	0.20	1.03	0.24	0.33	0.34	0.12	0.17	0.74	0.65	5.54	0.27
19	0.17	5.55	0.27	0.31	0.36	0.14	0.21	0.70	0.66	5.22	0.35
20	0.15	1.82	0.23	0.27	0.31	0.13	0.15	0.72	0.60	6.52	0.31
21	0.16	0.29	0.20	0.29	0.24	0.12	0.13	0.76	0.49	6.67	0.25
22	0.11	0.29	0.15	0.25	0.20	0.11	0.12	0.60	0.51	6.21	0.24
23	0.12	0.19	0.15	0.24	0.23	0.11	0.13	0.65	0.51	5.98	0.25
24	0.09	0.28	0.17	0.20	0.27	0.10	0.12	0.61	0.47	6.03	0.22
25	0.13	0.52	0.16	0.22	0.25	0.10	0.16	0.70	0.39	5.97	0.24
26	0.13	0.43	0.15	0.23	0.26	0.11	0.12	0.64	0.37	5.93	2.51
27	0.13	0.43	0.16	0.25	0.21	0.11	0.12	0.62	0.41	5.79	0.22
28	0.13	0.55	0.17	0.26	0.22	0.08	0.11	0.44	0.35	5.62	0.22
29	0.10	0.50	0.13	0.23	0.20	0.12	0.13	0.65	0.40	5.86	0.24
30	0.14	0.80	0.14	0.21	0.21	0.11	0.12	0.65	0.46	5.77	0.23
31	0.10	0.21	0.15	0.25	0.23	0.10	0.13	0.64	0.51	5.86	0.22
<b>Val max</b>	0.25	5.55	0.27	0.38	0.37	0.15	0.21	1.08	0.73	6.67	2.51
<b>Val min</b>	0.09	0.16	0.13	0.20	0.20	0.08	0.11	0.44	0.35	4.90	0.18
<b>Val medio</b>	0.15	0.90	0.18	0.26	0.27	0.12	0.14	0.72	0.49	5.56	0.34