

**Report giornaliero per stazione**

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2020

al 01/2020

Valori del mese di Gennaio 2020

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	4.73	24.78	7.32	14.17	0.53	23.70	21.70	0.91	1.28	NO	NO	0.27
02	4.87	21.23	5.58	13.46	0.46	22.80	22.50	1.01	1.58	NO	ONO	0.27
03	4.67	18.22	4.09	12.31	0.44	21.00	19.90	0.99	1.49	NO	NO	0.28
04	4.59	9.73	2.41	6.67	0.51	13.70	8.80	1.35	2.66	ONO	ONO	0.25
05	4.66	15.62	3.47	10.70	0.56	21.80	14.10	0.96	2.11	NNO	NNO	0.22
06	4.56	20.03	5.21	12.37	0.50	20.50	17.00	1.40	1.46	NO	NO	0.25
07	3.27	13.58	3.12	9.29	0.35	16.10	14.30	1.06	2.00	NO	NO	0.17
08	4.06	23.37	4.73	16.70	0.42	21.60	19.10	1.12	1.28	NO	ONO	0.26
09	4.03	22.62	5.16	16.17	0.53	15.00	11.30	1.01	1.32	NO	NO	0.24
10	4.00	34.16	8.47	21.73	0.55	20.20	16.40	1.32	0.96	ONO	NO	0.27
11	4.30	19.84	5.02	13.53	0.49	20.40	18.10	1.50	1.41	NO	NNO	0.26
12	4.19	20.99	5.66	12.99	0.42	21.70	20.30	1.22	0.91	NNE	N	0.25
13	4.15	30.04	7.41	19.67	0.53	25.30	24.20	1.50	1.30	ONO	ONO	0.21
14	4.33	37.01	11.50	21.21	0.53	22.70	22.10	1.26	1.11	ONO	ONO	0.22
15	4.14	27.88	6.76	18.42	0.61	20.80	19.80	1.14	1.08	NO	NNO	0.26
16	7.38	46.38	10.51	30.90	0.57	16.30		1.90	1.03	N	N	0.24
17	4.89	35.16	6.51	26.15	0.44		20.60	1.70	1.07	NNO	NNO	0.32
18	3.78	13.13	4.33	8.63	0.48		5.00	1.26	3.03	ONO	ONO	0.25
19	3.67	16.80	5.87	9.49	0.53		9.10	1.31	2.95	E	E	0.23
20	3.80	10.00	4.01	5.36	0.61		5.60	0.93	7.64	ESE	ESE	0.28
21	4.12	9.31	4.25	4.40	0.52		7.40	0.95	7.99	ESE	ESE	0.25
22	3.79	10.36	4.55	5.28	0.47		7.80	0.97	6.22	ESE	ESE	0.25
23	4.01	11.20	4.95	5.51	0.57		7.40	0.96	4.95	ESE	ESE	0.24
24	3.54	20.56	6.21	13.53	0.52		16.00	1.16	3.61	ESE	ESE	0.26
25	4.14	31.65	9.73	18.14	0.65		19.50	1.21	1.00	SE	SE	0.27
26	3.70	26.37	8.19	15.68	0.64		23.50	1.07	1.13	NO	NO	0.21
27	4.07	27.71	8.49	16.09	0.54		16.70	1.72	1.60	ONO	ONO	0.22
28	3.56	18.33	4.87	12.36	0.53		8.40	1.30	1.93	O	O	0.22
29	3.73	25.43	8.46	13.72	0.44		9.10	1.30	2.40	ONO	ONO	0.22
30	4.55	35.22	11.76	18.64	0.62		12.90	1.31	1.79	ONO	ONO	0.26
31	4.74	31.77	8.97	19.36	0.64		17.80	1.62	0.98	NO	ONO	0.26
<b>Val max</b>	7.38	46.38	11.76	30.90	0.65	25.30	24.20	1.90	7.99	---	---	0.32
<b>Val min</b>	3.27	9.31	2.41	4.40	0.35	13.70	5.00	0.91	0.91	---	---	0.17
<b>Val medio</b>	4.26	22.85	6.37	14.28	0.52	20.23	15.21	1.24	2.30	---	---	0.25

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2020 al 01/2020 Valori del mese di Gennaio 2020

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	0.13	0.24	0.22	0.25	0.31	0.10	0.15	0.58	0.59	3.62	0.31
02	0.09	0.23	0.31	0.32	0.33	0.12	0.17	0.75	0.58	3.51	0.31
03	0.12	0.30	0.22	0.29	0.32	0.11	0.13	0.58	0.55	3.52	0.37
04	0.11	0.19	0.18	0.25	0.28	0.14	0.17	0.51	0.56	3.15	0.32
05	0.12	0.23	0.22	0.31	0.31	0.14	0.17	0.76	0.54	3.23	0.28
06	0.13	0.21	0.20	0.25	0.24	0.12	0.14	0.75	0.46	3.31	0.32
07	0.10	0.19	0.19	0.30	0.34	0.23	0.13	0.59	0.43	2.78	0.33
08	0.15	0.36	0.39	0.36	0.41	0.17	0.27	0.84	0.75	3.80	0.42
09	0.14	0.31	0.42	0.42	0.40	0.20	0.20	0.76	0.80	3.83	0.43
10	0.15	0.25	0.37	0.41	0.38	0.16	0.22	0.67	0.65	3.72	0.46
11	0.18	0.38	0.37	0.40	0.33	0.23	0.22	0.66	0.82	3.49	0.41
12	0.14	0.23	0.30	0.45	0.32	0.22	0.19	0.63	0.94	3.67	0.47
13	0.15	0.32	0.71	0.36	0.34	0.19	0.26	0.70	0.78	3.51	0.46
14	0.16	0.26	0.43	0.45	0.38	0.18	0.21	0.61	0.87	3.65	0.43
15	0.16	0.26	0.41	0.45	0.32	0.26	0.21	0.71	0.70	3.81	0.38
16	0.16	0.34	0.40	0.33	0.38	0.19	0.23	0.75	0.68	3.73	0.45
17	0.15	0.47	0.69	0.39	0.37	0.23	0.27	0.77	0.83	3.69	0.42
18	0.17	0.26	0.29	0.43	0.47	0.21	0.25	0.69	0.93	3.95	0.50
19	0.18	0.29	0.31	0.47	0.38	0.25	0.20	0.75	0.63	3.90	0.46
20	0.21	0.34	0.30	0.46	0.33	0.25	0.26	0.86	0.91	3.76	0.44
21	0.16	0.28	0.25	0.39	0.40	0.23	0.30	0.79	0.75	3.78	0.53
22	0.20	0.29	0.24	0.40	0.40	0.19	0.27	0.80	0.82	3.80	0.45
23	0.18	0.35	0.30	0.37	0.41	0.18	0.24	0.96	0.91	4.00	0.45
24	0.18	0.27	0.44	0.46	0.39	0.21	0.24	0.80	0.90	4.43	0.46
25	0.17	0.17	0.46	0.38	0.37	0.17	0.22	0.70	0.83	4.94	0.53
26	0.16	0.21	0.43	0.32	0.38	0.18	0.23	0.73	0.77	4.64	0.45
27	0.13	0.29	0.34	0.36	0.40	0.17	0.25	0.90	0.85	5.27	0.40
28	0.17	0.26	0.39	0.39	0.36	0.19	0.25	0.70	0.61	5.32	0.43
29	0.15	0.26	0.42	0.45	0.43	0.17	0.23	0.70	0.63	5.28	0.39
30	0.17	0.21	0.33	0.42	0.40	0.18	0.24	0.61	0.82	5.84	0.45
31	0.16	0.22	0.46	0.38	0.40	0.18	0.23	0.80	0.82	6.01	0.43
<b>Val max</b>	0.21	0.47	0.71	0.47	0.47	0.26	0.30	0.96	0.94	6.01	0.53
<b>Val min</b>	0.09	0.17	0.18	0.25	0.24	0.10	0.13	0.51	0.43	2.78	0.28
<b>Val medio</b>	0.15	0.27	0.35	0.38	0.36	0.19	0.22	0.72	0.73	4.03	0.42