

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2019 al 12/2019 Valori del mese di Dicembre 2019

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	4.21	18.83	5.50	11.47	0.61			1.10	2.10	SE	SE	0.26
02	4.30	37.71	12.18	19.28	0.68			1.20	0.81	NNE	O	0.21
03	4.12	20.73	5.42	12.84	0.69			1.06	1.37	NNO	ESE	0.23
04	4.02	12.91	3.57	8.11	0.68			0.89	4.36	ESE	ESE	0.27
05	3.68	37.07	12.22	18.92	0.65	34.20	10.40	0.93	1.32	SO	SO	0.25
06		35.46	12.08	17.30		24.80	19.10	1.14	0.74	ONO	ONO	
07		19.86	4.72	12.98		19.70	11.70	1.76	1.55	NO	NO	
08		10.12	2.56	6.89		20.00	13.00	0.95	2.06	NO	NO	
09		25.39	8.95	12.24		17.60	9.50	1.33	3.56	NO	NO	
10		8.15	2.00	5.40		16.00	6.30	0.93	5.01	NO	NO	
11		20.68	5.87	12.89		15.20	8.80	1.18	2.37	NO	NO	
12		9.23	2.94	5.73		13.20	5.60	1.00	4.41	ONO	ONO	
13		7.48	2.47	4.41		11.80	4.70	1.12	5.59	O	O	
14		8.07	3.19	4.06		12.40	4.40	0.95	6.43	ONO	ONO	
15		26.97	6.76	17.32		20.20	11.30	1.46	0.73	OSO	OSO	
16		52.18	20.81	22.92		32.90	13.30	1.12	2.05	SSE	S	
17		15.11	3.29	11.14		57.20	8.50	1.06	3.42	SE	SE	
18		8.54	2.52	5.27		36.60	6.30	1.04	5.03	ESE	ESE	
19		25.70	7.02	15.50				1.16	1.57	NO	ESE	
20		22.48	5.36	14.81				1.04	2.72	OSO	OSO	
21	3.98	13.51	3.99	8.21	0.70			0.98	3.91	OSO	OSO	0.19
22	3.53	5.85	2.53	2.79	0.69	28.60	23.80	0.97	7.57	O	ONO	0.18
23	3.63	7.15	3.35	2.77	0.63	18.40	13.70	0.94	8.86	ONO	ONO	0.15
24	3.57	7.00	2.23	4.25	0.62	10.80	5.00	0.88	4.89	ONO	ONO	0.20
25	3.85	6.07	2.68	2.85	0.66	6.60	5.70	0.87	6.67	NO	NO	0.23
26	3.93	10.39	2.52	7.21	0.56	14.80	11.50	0.98	1.78	NNE	NNO	0.22
27	3.96	11.01	2.93	7.10	0.61	16.10	6.60	0.95	2.38	NO	NO	0.21
28	4.42	23.29	5.73	14.85	0.63	20.60	14.90	1.02	1.07	ONO	NE	0.25
29	4.47	9.16	2.59	5.93	0.60	10.70	10.70	1.09	2.18	NO	NO	0.20
30	5.38	21.84	4.83	14.75	0.51	19.10	16.30	1.17	1.93	NO	NO	0.24
31	4.42	21.99	5.97	13.21	0.47	21.30	20.20	0.98	1.61	NO	NO	0.27
<b>Val max</b>	5.38	52.18	20.81	22.92	0.70	57.20	23.80	1.76	8.86	---	---	0.27
<b>Val min</b>	3.53	5.85	2.00	2.77	0.47	6.60	4.40	0.87	0.73	---	---	0.15
<b>Val medio</b>	4.09	18.06	5.44	10.43	0.62	20.78	10.89	1.07	3.23	---	---	0.22

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2019 al 12/2019 Valori del mese di Dicembre 2019

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	0.15	0.19	0.22	0.30	0.26	0.15	0.16	0.69	0.53	2.48	0.31
02	0.11	0.34	0.29	0.19	0.23	0.12	0.14	0.71	0.45	2.41	0.32
03	0.12	0.19	0.23	0.31	0.34	0.15	0.19	0.60	0.57	2.40	0.35
04	0.14	0.18	0.16	0.31	0.30	0.16	0.18	0.75	0.82	2.49	0.27
05	0.15	0.19	0.26	0.34	0.32	0.15	0.17	0.73	0.70	2.51	0.33
06											
07											
08											
09											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21	0.09	0.17	0.14	0.21	0.30	0.13	0.12	0.75	0.51	2.94	0.29
22	0.09	0.22	0.14	0.29	0.25	0.13	0.18	0.70	0.44	2.98	0.29
23	0.11	0.22	0.17	0.27	0.29	0.14	0.16	0.67	0.58	3.23	0.27
24	0.13	0.17	0.14	0.29	0.29	0.13	0.15	0.67	0.64	3.35	0.26
25	0.13	0.21	0.18	0.28	0.28	0.12	0.15	0.66	0.59	3.37	0.33
26	0.11	0.18	0.17	0.30	0.26	0.13	0.16	0.66	0.50	3.18	0.33
27	0.13	0.22	0.17	0.35	0.27	0.11	0.15	0.86	0.59	3.30	0.33
28	0.12	0.27	0.28	0.27	0.28	0.15	0.18	0.74	0.61	3.17	0.31
29	0.13	0.21	0.18	0.37	0.24	0.15	0.18	0.61	0.56	3.37	0.36
30	0.15	0.25	0.20	0.36	0.27	0.12	0.17	0.69	0.56	3.48	0.31
31	0.12	0.27	0.24	0.29	0.24	0.16	0.16	0.81	0.54	3.48	0.24
<b>Val max</b>	0.15	0.34	0.29	0.37	0.34	0.16	0.19	0.86	0.82	3.48	0.36
<b>Val min</b>	0.09	0.17	0.14	0.19	0.23	0.11	0.12	0.60	0.44	2.40	0.24
<b>Val medio</b>	0.12	0.22	0.20	0.30	0.28	0.14	0.16	0.71	0.57	3.01	0.31