

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2019 al 01/2019 Valori del mese di Gennaio 2019

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	SETTORE	SETTORE	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	4.58	17.40	3.90	11.53	0.46	23.80	19.00	1.05	1.31	NNO	NNO	0.28
02	4.56	7.36	0.71	6.44	0.37	22.20	12.20	1.03	3.00	NNO	NNO	0.20
03	4.27	23.33	4.65	16.24	0.47	26.10	18.70	0.79	1.47	ONO	ONO	0.23
04	4.20	19.44	3.44	14.31	0.36	20.10	15.60	0.92	1.23	NO	NO	0.18
05	4.80	17.73	3.48	12.50	0.43	20.30	14.50	1.90	1.37	NNO	NNO	0.18
06	4.48	14.65	2.19	11.34	0.30	30.10	18.60	1.48	1.18	N	NNO	0.19
07	3.91	25.44	6.86	14.93	0.31	30.20	20.20	0.84	1.09	ONO	NO	0.19
08	3.96	12.22	3.53	6.86	0.33	16.00	9.90		3.36	ONO	ONO	0.21
09	3.55	3.53	0.34	3.26	0.26	17.60	8.20	0.80	6.92	ONO	ONO	0.18
10	4.25	8.03	0.70	7.08	0.28	12.00	7.90	0.90	2.72	NO	NO	0.18
11	3.74	8.84	1.11	7.21	0.35	13.10	8.60	0.85	2.75	NO	NO	0.18
12	5.30	17.70	2.98	13.23	0.26	26.20	17.80	1.92	2.10	NO	NO	0.21
13	4.23	3.95	0.31	3.62	0.27	15.00	7.20	1.04	5.12	ONO	ONO	0.21
14	3.61	2.36	0.12	2.44	0.26	25.40	10.80	0.80	7.23	ONO	ONO	0.16
15	4.40	33.11	7.82	21.21	0.33	35.20	16.20	1.10	1.83	NO	NNO	0.22
16	3.83	28.67	5.88	19.65	0.29	31.40	16.80	1.22	1.04	SE	NO	0.22
17	3.81	34.98	9.29	20.74	0.30	33.20	20.80		1.02	ONO	SSE	0.19
18	3.41	14.50	2.72	10.43	0.31	22.70	15.20	1.17	1.68	NO	NO	0.17
19	4.46	21.72	3.93	15.73	0.33	21.00	14.50	1.01	1.31	NO	NO	0.23
20	4.40	15.56	2.32	12.04	0.36	23.00	18.20	1.00	1.45	NNO	NNO	0.24
21	3.93	9.54	0.83	8.41	0.35	10.20	6.80	0.86	3.56	NO	NO	0.20
22	3.69	9.21	1.23	7.63	0.31	13.30	8.10	0.87	2.94	ONO	NO	0.18
23	3.97	27.12	7.45	15.73	0.41	16.90	12.20	1.11	1.29	ONO	NO	0.16
24	3.99	4.47	0.31	4.14	0.43	6.80	3.70		4.53	NO	NO	0.17
25	4.24	4.63	0.51	4.23	0.34	11.40	6.40	0.78	4.90	NO	NO	0.17
26	5.43	8.30	0.37	7.92	0.41			1.54	3.34	NO	NO	0.21
27	4.40	11.35	1.25	9.65	0.42			1.14	2.35	OSO	N	0.22
28	3.56	6.97	0.79	5.98	0.40				5.23	ONO	ONO	0.21
29	3.76	6.90	0.52	6.28	0.43			0.83	3.17	ONO	ONO	0.21
30	4.05	8.91	1.21	7.23	0.34	14.20	7.40		3.63	ONO	ONO	0.19
31	4.14	17.93	2.26	14.75	0.37	14.00	6.80	0.98	1.46	ONO	O	0.16
<b>Val max</b>	5.43	34.98	9.29	21.21	0.47	35.20	20.80	1.92	7.23	---	---	0.28
<b>Val min</b>	3.41	2.36	0.12	2.44	0.26	6.80	3.70	0.78	1.02	---	---	0.16
<b>Val medio</b>	4.16	14.38	2.68	10.41	0.35	20.42	12.68	1.07	2.76	---	---	0.20

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2019 al 01/2019 Valori del mese di Gennaio 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	0.14	0.29	1.26	0.36	0.35	0.17	0.17	0.72	0.62	0.82	0.33
02	0.12	0.27	0.46	0.32	0.27	0.15	0.17	0.67	0.58	0.82	0.34
03	0.14	0.30	0.96	0.29	0.38	0.18	0.20	0.70	0.81	0.87	0.36
04	0.12	0.27	1.29	0.34	0.29	0.15	0.18	0.66	0.66	0.78	0.34
05	0.13	0.27	1.05	0.30	0.30	0.17	0.19	0.71	0.63	0.88	0.35
06	0.13	0.27	0.83	0.29	0.34	0.15	0.17	0.66	0.64	0.79	0.33
07	0.11	0.28	1.35	0.32	0.26	0.15	0.19	0.68	0.61	0.76	0.36
08	0.14	0.23	0.53	0.31	0.31	0.14	0.20	0.72	0.64	0.82	0.35
09	0.13	0.19	0.24	0.33	0.33	0.16	0.19	0.71	0.64	0.85	0.32
10	0.14	0.24	0.47	0.34	0.26	0.15	0.19	0.63	0.69	0.89	0.37
11	0.13	0.22	0.42	0.29	0.28	0.15	0.18	0.67	0.69	0.79	0.38
12	0.15	0.25	0.68	0.30	0.26	0.19	0.20	0.61	0.65	0.74	0.31
13	0.12	0.23	0.27	0.29	0.26	0.15	0.18	0.72	0.61	0.78	0.31
14	0.12	0.23	0.19	0.25	0.30	0.17	0.18	0.71	0.59	0.74	0.37
15	0.11	0.22	0.86	0.30	0.30	0.16	0.17	0.74	0.65	0.79	0.34
16	0.13	0.26	1.01	0.35	0.29	0.17	0.14	0.69	0.65	0.78	0.38
17	0.11	0.25	1.17	0.29	0.36	0.14	0.17	0.72	0.60	0.74	0.32
18	0.10	0.28	0.85	0.36	0.30	0.13	0.18	0.70	0.61	0.77	0.28
19	0.09	0.25	0.91	0.23	0.30	0.17	0.20	0.63	0.72	0.79	0.35
20	0.12	0.30	1.06	0.31	0.31	0.19	0.19	0.58	0.53	0.83	0.35
21	0.12	0.23	0.57	0.35	0.25	0.14	0.17	0.76	0.67	0.86	0.31
22	0.12	0.22	0.43	0.33	0.30	0.14	0.19	0.68	0.50	0.81	0.35
23	0.13	0.22	0.81	0.30	0.23	0.14	0.22	0.64	0.63	0.94	0.32
24	0.13	0.19	0.23	0.33	0.31	0.16	0.15	0.74	0.58	0.84	0.28
25	0.13	0.23	0.27	0.27	0.32	0.15	0.19	0.74	0.60	0.89	0.29
26	0.16	0.25	0.53	0.32	0.32	0.18	0.18	0.64	0.73	0.94	0.34
27	0.12	0.23	1.32	0.31	0.28	0.17	0.21	0.79	0.68	0.95	0.38
28	0.12	0.22	1.55	0.26	0.30	0.17	0.18	0.63	0.63	0.94	0.33
29	0.16	0.28	0.39	0.37	0.32	0.16	0.21	0.58	0.65	0.89	0.36
30	0.13	0.23	0.39	0.33	0.31	0.14	0.14	0.69	0.65	0.89	0.33
31	0.09	0.20	0.64	0.26	0.32	0.15	0.17	0.73	0.61	0.89	0.32
<b>Val max</b>	0.16	0.30	1.55	0.37	0.38	0.19	0.22	0.79	0.81	0.95	0.38
<b>Val min</b>	0.09	0.19	0.19	0.23	0.23	0.13	0.14	0.58	0.50	0.74	0.28
<b>Val medio</b>	0.13	0.25	0.74	0.31	0.30	0.16	0.18	0.69	0.64	0.83	0.34