

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2017 al 01/2017 Valori del mese di Gennaio 2017

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	1.29	19.25	3.51	13.87	1.78	31.90	26.10	1.30	1.10	ONO	ONO	0.11
02	1.47	39.84	12.30	20.98	1.64	40.90	34.80	1.21	0.88	NO	NO	0.15
03	1.01	18.29	4.10	12.00	1.54	20.40	14.50	1.60	2.44	ONO	ONO	0.12
04	0.93	12.28	1.99	9.26	1.88	19.80	10.90	1.84	2.77	ONO	ONO	0.10
05	1.18	9.05	0.98	7.69	1.78	22.90	12.00	1.38	5.29	ONO	ONO	0.08
06	1.15	14.06	2.25	10.69	1.93	25.20	17.90	1.32	2.30	ONO	NO	0.13
07	1.92	23.32	3.78	17.53	2.03	35.10	28.80	1.87	0.91	ONO	NO	0.13
08	1.74	20.55	3.43	15.29	2.29	34.20	28.20	2.57	0.89	N	N	0.11
09	1.54	18.71	2.95	14.21	1.73	22.60	18.50	1.87	1.86	NO	NO	0.11
10	1.15	17.77	3.20	12.87	1.85	24.40	19.60	2.08	1.69	ONO	NO	0.09
11	1.32	19.54	3.63	13.99	1.59	23.00	16.90	1.36	2.08	NE	ENE	0.12
12	1.80	44.46	11.56	26.74	2.22	35.20	25.70	3.77	1.00	O	O	0.12
13	0.99	6.75	0.80	5.63	1.76		5.40	1.24	4.31	SO	SO	0.12
14	1.61	7.97	0.92	6.66	1.76		8.30	1.42	3.25	NO	NO	0.12
15	1.28	5.18	0.51	4.50	1.64		6.80	1.34	3.72	NO	NO	0.09
16	1.29	8.08	0.98	6.70	1.48		8.40	1.24	3.47	NO	NO	0.10
17	1.48	7.71	0.83	6.48	1.59		5.70	1.60	4.74	NO	NO	0.10
18	1.76	11.45	1.42	9.37	1.73			1.40	3.39	NO	NO	0.14
19	1.65	15.80	2.60	11.83	1.42			1.81	1.88	NO	NO	0.12
20	1.42	10.55	1.61	8.10	1.48			1.29	4.05	E	E	0.15
21	1.42	4.18	0.32	3.85	1.32			1.27	9.53	E	E	0.13
22	1.18	5.81	0.47	5.24	1.21			1.27	5.27	ESE	SE	0.10
23	1.74	20.02	3.13	15.31	1.14			1.66	2.04	ESE	ESE	0.12
24	1.01	25.87	5.92	16.88	1.05	27.10	17.60	1.42	1.27	ONO	NNO	0.10
25	1.24	17.56	3.69	11.94	1.06	16.80	12.50	1.58	1.60	NNO	NNO	0.15
26	2.51	28.09	6.46	18.19	1.32	19.90	12.30	2.06	1.98	SE	SE	0.15
27	1.56	12.49	1.09	10.92	1.08	27.10	11.40	1.44	3.84	ESE	ESE	0.10
28	1.38	17.74	2.66	13.68	1.22	30.20	12.70	1.65	1.89	SE	SE	0.11
29	1.45	9.49	0.83	8.28	1.19	23.70	17.90	1.49	1.99	NO	NO	0.10
30	1.13	32.43	7.71	20.61	1.44	29.20	20.90	2.13	1.33	ONO	ONO	0.13
31	1.70	30.15	7.54	18.59	1.39	21.20	15.60	2.07	1.46	SO	SO	0.13
<b>Val max</b>	2.51	44.46	12.30	26.74	2.29	40.90	34.80	3.77	9.53	---	---	0.15
<b>Val min</b>	0.93	4.18	0.32	3.85	1.05	16.80	5.40	1.21	0.88	---	---	0.08
<b>Val medio</b>	1.43	17.24	3.33	12.19	1.57	26.54	16.38	1.66	2.72	---	---	0.12

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 01/2017 al 01/2017 Valori del mese di Gennaio 2017

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	1.63	0.28	0.43	0.29	0.22	0.38	0.35	1.06	0.22	0.57
02	0.13	3.92	0.27	0.44	0.32	0.20	0.40	0.28	1.01	0.22	0.57
03	0.13	1.69	0.26	0.43	0.28	0.20	0.36	0.27	0.83	0.23	0.57
04	0.14	1.40	0.26	0.38	0.27	0.23	0.37	0.33	0.85	0.22	0.52
05	0.15	0.99	0.28	0.47	0.30	0.21	0.38	0.32	0.94	0.22	0.55
06	0.14	1.89	0.28	0.43	0.32	0.24	0.38	0.31	0.97	0.23	0.60
07	0.15	1.70	0.29	0.39	0.30	0.24	0.37	0.34	0.93	0.23	0.58
08	0.11	3.39	0.25	0.43	0.31	0.23	0.34	0.25	1.02	0.21	0.57
09	0.12	1.52	0.28	0.39	0.26	0.22	0.34	0.26	0.91	0.22	0.48
10	0.14	1.44	0.28	0.43	0.24	0.22	0.35	0.27	0.81	0.22	0.47
11	0.12	1.83	0.28	0.40	0.23	0.20	0.35	0.29	0.92	0.22	0.56
12	0.12	5.72	0.26	0.48	0.31	0.21	0.39	0.28	0.89	0.25	0.56
13	0.15	0.79	0.25	0.39	0.21	0.21	0.37	0.32	1.10	0.24	0.55
14	0.13	0.79	0.27	0.46	0.28	0.20	0.36	0.29	0.85	0.26	0.51
15	0.13	0.63	0.25	0.40	0.26	0.20	0.35	0.27	0.93	0.22	0.50
16	0.12	0.60	0.28	0.42	0.32	0.19	0.36	0.23	0.99	0.24	0.53
17	0.10	0.86	0.27	0.42	0.30	0.20	0.35	0.23	0.89	0.23	0.52
18	0.11	0.55	0.25	0.37	0.20	0.18	0.33	0.24	0.90	0.27	0.52
19	0.12	2.11	0.28	0.39	0.24	0.19	0.30	0.30	0.85	0.24	0.48
20	0.10	1.02	0.24	0.35	0.31	0.19	0.32	0.14	0.82	0.24	0.47
21	0.12	0.41	0.26	0.43	0.28	0.28	0.35	0.26	1.06	0.24	0.58
22	0.09	0.42	0.22	0.35	0.19	0.17	0.30	0.19	0.81	0.23	0.43
23	0.10	2.07	0.22	0.37	0.25	0.21	0.33	0.23	0.78	0.26	0.47
24	0.12	4.12	0.28	0.41	0.27	0.20	0.35	0.27	0.93	0.26	0.54
25	0.11	2.00	0.27	0.41	0.22	0.22	0.33	0.24	0.93	0.24	0.52
26	0.13	5.32	0.25	0.41	0.27	0.21	0.36	0.19	0.76	0.22	0.49
27	0.15	1.41	0.23	0.40	0.21	0.20	0.32	0.22	0.97	0.23	0.55
28	0.10	2.07	0.26	0.37	0.29	0.20	0.33	0.20	0.92	0.23	0.46
29	0.09	0.95	0.28	0.44	0.26	0.22	0.39	0.20	0.93	0.23	0.49
30	0.12	3.72	0.31	0.40	0.34	0.19	0.37	0.22	0.96	0.24	0.54
31	0.12	3.98	0.29	0.35	0.26	0.18	0.33	0.21	0.81	0.26	0.57
<b>Val max</b>	0.15	5.72	0.31	0.48	0.34	0.28	0.40	0.35	1.10	0.27	0.60
<b>Val min</b>	0.09	0.41	0.22	0.35	0.19	0.17	0.30	0.14	0.76	0.21	0.43
<b>Val medio</b>	0.12	1.97	0.27	0.41	0.27	0.21	0.35	0.26	0.91	0.23	0.53