

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2018 al 12/2018 Valori del mese di Dicembre 2018

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	SETTORE Valore	SETTORE Valore	ug/m3 293K Valore
01	7.73				0.79	14.20	9.40	1.34	2.76	NO	NO	0.26
02	7.93				0.88	17.60	10.00	1.38	2.41	NNO	NNO	0.29
03	7.48				0.88	38.90	7.90	1.16	2.05	NO	NO	0.25
04	7.31				0.98		6.70	0.93	3.04	NO	NO	0.32
05	6.78				1.24	28.70	10.30	1.05	1.71	ONO	ONO	0.30
06	6.42				0.54	13.80	7.70	1.10	1.70	NO	NO	0.21
07	6.91				0.61	25.30	15.60	1.43	1.30	NNO	NNO	0.27
08		2.28	0.11	2.43		15.20	6.20	0.91	3.90	NO	NO	
09	5.87	1.67	0.02	1.97	0.64			0.81	5.22	ONO	ONO	0.26
10		2.50	0.17	2.52				0.86	5.97	NO	NO	
11	5.86	12.57	1.43	10.45	0.60			1.16	2.28	ONO	NO	0.21
12	7.64	45.57	12.05	27.12	0.83			2.84	0.60	O	O	0.29
13		31.41	7.08	20.62		27.80	17.30	1.04	1.00	SE	SE	
14		18.46	3.28	13.48		15.50	11.40	1.14	1.73	NO	NO	
15		5.39	0.28	5.22		15.30	6.90	0.91	3.29	NO	NO	
16		16.23	1.71	13.64		26.80	15.50	1.59	1.39	OSO	OSO	
17		2.79	0.21	2.74		15.10	5.80	0.87	5.81	ONO	ONO	
18	5.07	24.76	5.55	16.37	0.89	22.00	12.50	1.16	1.70	OSO	NNO	0.26
19	5.64	42.83	13.30	22.44	0.90	39.60	27.30	1.83	1.07	OSO	O	0.35
20	4.56	21.45	4.48	14.58	0.65	24.70	15.70	1.48	1.71	NO	NNO	0.27
21	4.84	31.83	10.04	16.55	0.44	27.00	17.30	0.96	1.67	NNO	NNO	0.22
22	4.28	23.02	6.16	13.59	0.49	17.70	12.40	1.28	1.73	ONO	ONO	0.20
23	4.02	6.55	0.75	5.52	0.40	10.90	7.70	0.91	2.56	NNO	NNO	0.24
24	4.49	8.42	0.86	7.27	0.34	13.10	8.70	1.30	2.62	NO	NO	0.26
25	4.43	14.23	2.33	10.68	0.36	26.40	17.10	0.94	1.34	O	O	0.22
26	5.19	22.40	5.05	14.66	0.42	32.00	25.00	1.71	0.76	SE	NO	0.23
27	4.71	27.69	6.96	17.05	0.45	28.40	20.60	1.34	0.86	NO	NO	0.24
28	4.48	34.34	9.94	19.10	0.37	28.40	20.80	1.51	0.82	ONO	NO	0.24
29	4.28	17.18	2.96	12.64	0.41	23.40	17.60	1.70	1.09	NO	NO	0.17
30	4.63	7.11	0.80	5.98	0.40	16.70	14.90	1.46	2.16	NNO	NNO	0.22
31	4.15	11.77	1.99	8.79	0.33	21.70	17.90	0.85	1.82	NNO	NNO	0.24
Val max	7.93	45.57	13.30	27.12	1.24	39.60	27.30	2.84	5.97	---	---	0.35
Val min	4.02	1.67	0.02	1.97	0.33	10.90	5.80	0.81	0.60	---	---	0.17
Val medio	5.61	18.02	4.06	11.89	0.62	22.55	13.56	1.26	2.20	---	---	0.25

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2018 al 12/2018 Valori del mese di Dicembre 2018

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	0.17	0.23	0.51	0.33	0.38	0.22	0.21	0.74	0.82	1.66	0.40
02	0.20	0.28	0.49	0.39	0.38	0.20	0.22	0.82	0.84	1.64	0.47
03	0.12	0.31	0.62	0.45	0.36	0.18	0.20	0.75	0.77	1.56	0.43
04	0.17	0.26	0.59	0.33	0.35	0.19	0.24	0.89	0.85	1.51	0.45
05	0.18	0.34	0.72	0.37	0.37	0.16	0.26	0.76	0.61	1.35	0.41
06	0.14	0.23	0.73	0.41	0.36	0.16	0.20	0.75	0.76	1.27	0.40
07	0.14	0.27	0.90	0.34	0.33	0.18	0.23	0.73	0.75	1.18	0.34
08											
09	0.17	0.29	0.25	0.30	0.31	0.18	0.18	0.50	0.61	1.19	0.33
10											
11	0.08	0.17	0.25	0.20	0.21	0.12	0.13	0.30	0.48	1.21	0.26
12	0.09	0.25	0.40	0.29	0.18	0.13	0.12	0.41	0.49	1.18	0.26
13											
14											
15											
16											
17											
18	0.28	0.43	0.76	1.91	0.74	0.31	0.30	0.43	1.11	1.00	0.53
19	0.19	0.49	0.67	0.76	0.61	0.33	0.37	0.58	1.10	0.95	0.66
20	0.19	0.32	0.35	0.52	0.44	0.22	0.27	0.63	0.79	0.93	0.49
21	0.14	0.29	1.55	0.37	0.34	0.18	0.18	0.59	0.73	0.89	0.37
22	0.16	0.23	1.06	0.36	0.38	0.17	0.21	0.74	0.67	0.81	0.35
23	0.14	0.26	0.33	0.38	0.36	0.20	0.17	0.73	0.66	0.85	0.40
24	0.15	0.22	1.16	0.31	0.28	0.17	0.18	0.60	0.60	0.77	0.33
25	0.12	0.29	0.85	0.35	0.32	0.14	0.20	0.74	0.61	0.74	0.39
26	0.13	0.36	1.00	0.39	0.32	0.20	0.23	0.69	0.73	0.74	0.44
27	0.15	0.23	1.14	0.38	0.34	0.17	0.20	0.75	0.67	0.81	0.36
28	0.14	0.25	2.79	0.31	0.26	0.16	0.20	0.71	0.68	0.80	0.37
29	0.14	0.24	1.77	0.34	0.32	0.16	0.20	0.75	0.70	0.76	0.35
30	0.13	0.30	0.36	0.30	0.25	0.16	0.19	0.66	0.66	0.73	0.40
31	0.13	0.28	1.06	0.43	0.28	0.16	0.19	0.64	0.75	0.79	0.39
Val max	0.28	0.49	2.79	1.91	0.74	0.33	0.37	0.89	1.11	1.66	0.66
Val min	0.08	0.17	0.25	0.20	0.18	0.12	0.12	0.30	0.48	0.73	0.26
Val medio	0.15	0.28	0.85	0.44	0.35	0.19	0.21	0.66	0.73	1.06	0.40