

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2017 al 12/2017 Valori del mese di Dicembre 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	3.16	19.81	3.99	13.72	2.79	17.60	9.90	1.87	1.19	NNO	NNO	0.19
02	3.15	20.35	3.91	14.39	2.69	25.60		1.59	2.10	NO	NO	0.18
03	2.74	16.16	2.15	12.91	2.59	24.00	18.80	2.22	0.80	O	N	0.21
04	3.76	18.92	3.52	13.58	2.69	24.30	11.50	1.97	1.91	NNO	NNO	0.18
05	3.32	30.75	7.64	19.04	2.72	36.00	24.40	2.15	0.98	ONO	N	0.20
06	2.86	28.57	7.10	17.69	2.64	26.20		1.50	0.37	NO	N	0.20
07	2.82	43.91	11.27	26.63	2.52	39.40		1.64	0.30	NO	N	0.20
08	5.57	15.72	2.83	11.39	3.17	22.30	14.90	2.58	0.89	SO	SO	0.20
09	4.80	14.09	2.49	10.39	3.00	23.50		1.38	2.28	ONO	ONO	0.21
10	6.40	17.12	2.43	13.40	2.82	27.60		1.81	1.67	S	S	0.19
11	2.96	14.52	1.58	12.12	3.84	30.60	9.40	1.70	3.45	SE	SE	0.24
12	4.94	32.40	8.19	19.84	4.15	55.80	14.10	2.60	1.25	OSO	NO	0.20
13	5.46	17.53	2.77	13.32	3.44	23.00	11.80	1.90	1.50	ONO	NO	0.16
14	7.14	20.19	2.71	16.03	3.22	22.20	10.80	2.32	0.57	SO	SO	0.18
15	4.51	8.28	0.84	7.08	3.31	14.80	5.80	1.47	3.00	OSO	OSO	0.19
16	7.68	7.74	0.84	6.54	2.68	16.00	5.40	1.42	2.06	ONO	ONO	0.16
17	5.69	5.35	0.30	5.06	2.51	15.00	7.00	1.65	2.98	NO	NO	0.18
18	6.39	22.76	4.43	16.02	2.46	23.80	16.40	1.80	1.01	NNO	N	0.23
19	5.25	14.20	2.05	11.06	2.72	16.70	10.70	1.58	0.85	ESE	N	0.19
20	4.72	14.33	1.97	11.37	2.37	16.90	11.20	1.46	0.08	NO	N	0.21
21	4.13	20.33	4.50	13.49	2.11	19.30	12.90	1.41	1.13	NO	N	0.19
22	5.51	12.67	1.47	10.43	2.31	19.90	12.80	1.74	1.93	NNO	NNO	0.15
23	4.87	34.65	8.97	20.91	2.58	29.40	20.80	2.86	1.42	NNO	N	0.21
24	5.35	7.46	0.72	6.36	2.23	16.30	12.40	1.41	1.55	NNO	NNO	0.18
25	5.57	18.73	3.43	13.49	2.71	23.70	18.00	1.66	0.76	NO	N	0.21
26	4.31	21.92	3.72	16.23	2.82	22.00	17.30	1.48	0.48	N	N	0.18
27	5.38	6.74	0.68	5.74	2.48	10.50	5.10	1.42	3.85	SO	SO	0.17
28	8.23	2.92	0.29	2.63	2.23	17.10	6.80	1.31	6.95	ONO	ONO	0.18
29	5.52	7.17	0.76	6.14	2.40	17.90	8.90	1.41	3.68	ONO	ONO	0.21
30	7.67	3.37	0.25	3.20	2.95	9.90	5.20	1.51	2.59	ONO	ONO	0.15
31	7.66	35.62	11.05	18.77	3.24	38.20	28.10	1.90	0.06	NO	N	0.26
Val max	8.23	43.91	11.27	26.63	4.15	55.80	28.10	2.86	6.95	---	---	0.26
Val min	2.74	2.92	0.25	2.63	2.11	9.90	5.10	1.31	0.06	---	---	0.15
Val medio	5.08	17.88	3.51	12.55	2.79	23.40	12.71	1.77	1.73	---	---	0.19

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 12/2017 al 12/2017 Valori del mese di Dicembre 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	0.20	0.37	0.35	0.49	0.41	0.26	0.46	0.64	1.14	2.03	0.76
02	0.19	0.32	0.35	0.56	0.47	0.28	0.48	0.65	1.32	1.95	0.79
03	0.18	0.38	0.35	0.59	0.52	0.27	0.47	0.67	1.23	2.12	0.77
04	0.19	0.30	0.37	0.60	0.46	0.27	0.45	0.74	1.27	2.15	0.76
05	0.17	0.35	0.34	0.59	0.50	0.27	0.49	0.72	1.28	2.38	0.71
06	0.20	0.34	0.32	0.54	0.38	0.31	0.48	0.59	1.19	2.49	0.71
07	0.19	0.34	0.39	0.61	0.43	0.25	0.44	0.66	1.19	2.46	0.75
08	0.18	0.37	0.36	0.46	0.35	0.29	0.51	0.70	1.32	2.62	0.76
09	0.18	0.32	0.37	0.54	0.43	0.27	0.52	0.70	1.39	2.58	0.77
10	0.16	0.34	0.32	0.57	0.44	0.26	0.49	0.62	1.28	2.67	0.69
11	0.20	0.30	0.32	0.53	0.45	0.28	0.49	0.84	1.28	2.36	0.73
12	0.20	0.27	0.35	0.55	0.41	0.26	0.46	0.68	1.31	2.43	0.68
13	0.19	0.38	0.32	0.57	0.37	0.25	0.45	0.75	1.14	2.73	0.67
14	0.16	0.30	0.36	0.56	0.38	0.28	0.48	0.57	1.19	2.81	0.74
15	0.13	0.28	0.30	0.49	0.30	0.25	0.44	0.57	1.12	2.18	0.64
16	0.17	0.29	0.31	0.52	0.34	0.27	0.48	0.61	1.11	2.19	0.63
17	0.17	0.29	0.32	0.49	0.41	0.26	0.44	0.58	1.12	2.26	0.67
18	0.15	0.32	0.33	0.60	0.39	0.21	0.44	0.42	1.18	2.26	0.67
19	0.16	0.30	0.31	0.48	0.36	0.25	0.42	0.68	1.09	1.92	0.62
20	0.13	0.31	0.33	0.51	0.37	0.26	0.39	0.52	1.12	2.22	0.63
21	0.16	0.28	0.36	0.48	0.33	0.22	0.46	0.48	1.08	2.12	0.69
22	0.13	0.30	0.32	0.52	0.36	0.22	0.43	0.56	1.04	2.01	0.64
23	0.15	0.34	0.34	0.45	0.39	0.27	0.45	0.51	1.20	1.90	0.67
24	0.16	0.27	0.29	0.46	0.35	0.24	0.44	0.61	1.03	1.96	0.59
25	0.13	0.29	0.29	0.47	0.30	0.25	0.43	0.56	1.19	1.81	0.69
26	0.18	0.29	0.29	0.47	0.36	0.25	0.44	0.53	0.99	1.84	0.63
27	0.13	0.31	0.30	0.52	0.36	0.25	0.42	0.52	0.97	1.74	0.65
28	0.16	0.24	0.31	0.54	0.32	0.28	0.45	0.50	1.10	2.00	0.67
29	0.16	0.29	0.31	0.48	0.43	0.25	0.44	0.59	1.01	1.97	0.63
30	0.13	0.25	0.29	0.49	0.27	0.26	0.45	0.70	1.03	1.79	0.61
31	0.12	0.31	0.37	0.52	0.41	0.24	0.41	0.45	1.32	1.77	0.59
Val max	0.20	0.38	0.39	0.61	0.52	0.31	0.52	0.84	1.39	2.81	0.79
Val min	0.12	0.24	0.29	0.45	0.27	0.21	0.39	0.42	0.97	1.74	0.59
Val medio	0.16	0.31	0.33	0.52	0.39	0.26	0.45	0.61	1.17	2.18	0.68