

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 02/2017

al 02/2017

Valori del mese di Febbraio 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	1.96	31.78	8.50	18.75	1.54	29.00	20.70	1.78	1.60	SE	SE	0.15
02	2.12	37.85	10.40	21.91	1.33	27.70	20.10	1.81	1.02	O	O	0.14
03		27.17	7.36	15.89		24.00	14.00	1.47	1.99	OSO	OSO	
04		10.75	1.41	8.62		24.30	10.60	1.55	3.50	O	O	
05	0.79	6.20	0.59	5.40		18.20	7.40	1.28	4.22	OSO	OSO	
06		4.78	0.54	4.09		14.80	6.30	1.31	6.97	ONO	ONO	
07	0.90	7.55	0.63	6.73	1.50	20.00	6.70	1.65	3.39	ONO	ONO	0.14
08	0.86	30.23	7.18	19.22	1.27			1.71	1.79	SO	OSO	0.13
09	0.88	11.31	1.58	8.91	1.75	11.90	8.80	1.48	2.34	NO	NO	0.12
10	0.92	21.95	3.85	16.10	2.22	19.90	11.80	1.46	1.90	NO	NO	0.16
11	1.04	16.92	4.95	9.33	2.11	14.20	6.80	1.30	3.34	ESE	ESE	0.18
12	1.22	4.52	0.34	4.16	1.51	26.10	7.60	1.27	5.89	ESE	ESE	0.16
13	1.12	5.40	0.41	4.89	1.39	26.00	8.00	1.23	6.10	ESE	ESE	0.21
14	1.02	5.76	0.52	5.09	1.86	27.40	9.40	1.29	5.76	ESE	ESE	0.23
15	1.17	9.98	0.90	8.68	1.72	18.60	10.80	1.31	3.22	ESE	ESE	0.13
16	0.81	22.57	3.61	17.04	2.11	27.50	20.30	1.35	1.60	SE	SE	0.15
17	0.96	22.37	4.36	15.69	2.14	28.10	21.50	1.33	1.64	ONO	SE	0.16
18	1.76	12.42	1.16	10.69	2.21	29.00	20.90	1.77	2.41	NNO	NNO	0.15
19	1.42	12.05	1.41	9.90	2.57	21.70	16.10	1.52	2.11	S	S	0.15
20	2.33	15.29	1.94	12.33	2.53	19.40	12.70	2.03	1.62	NO	NO	0.15
21	1.46	17.19	2.63	13.19	2.48	22.20	14.10	2.28	1.40	ONO	NO	0.12
22	2.08	15.38	2.63	11.37	2.37	21.20	14.10	2.72	1.82	NO	NO	0.13
23	1.85	26.15	5.61	17.60	1.98	19.30	13.10	1.69	2.20	SE	SE	0.18
24	1.73	17.10	1.30	15.16	1.71	57.20	17.20	1.88	2.79	SE	SE	0.15
25	0.99	12.66	1.44	10.56	2.66	29.20	10.80	1.37	2.50	NO	ONO	0.13
26	0.68	7.24	0.46	6.63	2.18	26.50	11.00	1.48	2.33	NNO	NNO	0.14
27	1.19	13.60	1.24	11.71	2.58	23.40	12.10	1.63	2.18	NO	NO	0.18
28	0.95	21.41	3.28	16.40	2.30	40.60	18.70	1.80	1.81	OSO	OSO	0.14
Val max	2.33	37.85	10.40	21.91	2.66	57.20	21.50	2.72	6.97	---	---	0.23
Val min	0.68	4.52	0.34	4.09	1.27	11.90	6.30	1.23	1.02	---	---	0.12
Val medio	1.29	15.99	2.87	11.64	2.00	24.72	13.02	1.60	2.84	---	---	0.15

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 02/2017 al 02/2017 Valori del mese di Febbraio 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	0.12	4.02	0.28	0.41	0.31	0.20	0.37	0.34	0.87	0.24	0.53
02	0.14	4.66	0.28	0.44	0.27	0.19	0.31	0.29	0.86	0.25	0.52
03											
04											
05			0.16			0.15	0.19			0.41	0.24
06											
07	0.21	0.71	0.35	0.54	0.52	0.27	0.48	0.30	1.25	0.88	0.67
08	0.21	9.95	0.32	0.54	0.31	0.26	0.49	0.42	1.41	0.98	0.74
09	0.19	2.21	0.34	0.50	0.35	0.25	0.54	0.40	1.39	0.85	0.65
10	0.16	6.49	0.44	0.66	0.48	0.32	0.64	0.36	1.47	1.05	0.92
11	0.21	2.72	0.33	0.70	0.53	0.29	0.61	0.37	1.37	1.07	0.95
12	0.21	0.53	0.44	0.59	0.49	0.30	0.55	0.45	1.48	0.98	0.81
13	0.20	0.93	0.39	0.66	0.37	0.28	0.54	0.35	1.34	0.87	0.94
14	0.22	0.82	0.40	0.69	0.44	0.33	0.60	0.37	1.27	0.96	1.02
15	0.21	1.61	0.38	0.56	0.43	0.26	0.55	0.38	1.31	0.87	0.83
16	0.21	6.79	0.36	0.67	0.41	0.29	0.56	0.35	1.07	0.93	0.83
17	0.19	5.46	0.41	0.56	0.42	0.30	0.51	0.33	1.31	0.97	0.83
18	0.20	3.28	0.38	0.59	0.42	0.29	0.52	0.37	1.30	0.99	0.91
19	0.19	2.80	0.38	0.62	0.35	0.28	0.59	0.46	1.32	0.87	0.69
20	0.17	2.84	0.35	0.61	0.37	0.29	0.47	0.36	1.08	0.88	0.79
21	0.20	4.39	0.40	0.56	0.36	0.29	0.51	0.33	1.25	0.93	0.83
22	0.17	3.37	0.32	0.54	0.35	0.26	0.47	0.39	1.51	0.96	0.74
23	0.17	7.16	0.33	0.58	0.38	0.26	0.54	0.36	1.10	0.93	0.69
24	0.16	4.83	0.35	0.61	0.34	0.31	0.51	0.31	1.24	0.92	0.71
25	0.18	2.64	0.34	0.62	0.48	0.28	0.54	0.51	1.32	1.02	0.78
26	0.17	1.15	0.42	0.65	0.40	0.29	0.50	0.40	1.16	0.98	0.81
27	0.17	3.73	0.36	0.53	0.39	0.27	0.46	0.32	1.30	0.97	0.74
28	0.16	6.17	0.35	0.52	0.41	0.25	0.44	0.41	1.33	1.02	0.70
Val max	0.22	9.95	0.44	0.70	0.53	0.33	0.64	0.51	1.51	1.07	1.02
Val min	0.12	0.53	0.16	0.41	0.27	0.15	0.19	0.29	0.86	0.24	0.24
Val medio	0.18	3.72	0.35	0.58	0.40	0.27	0.50	0.37	1.26	0.87	0.75