

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 07/2019

al 07/2019

Valori del mese di Luglio 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	12.76	14.91	2.33	11.39	0.78	18.50	12.00	0.97	2.34	SE	SE	1.10
02	12.88	13.42	2.34	9.98	0.73	17.30	10.10	0.90	2.33	SE	SE	1.16
03	13.05	14.37	2.27	10.94	0.70	18.30	12.20	1.19	2.16	SE	SE	1.04
04	12.57	13.88	2.59	10.00	1.00	22.20	15.90	0.82	2.44	SSE	SSE	0.71
05	12.93	17.16	2.78	12.97	0.91	29.00	19.70	1.08	2.27	SE	SE	0.54
06	11.96	14.47	2.69	10.48	1.04	26.60	17.40	1.32	2.09	NE	SE	0.55
07	12.72	13.94	2.20	10.63	1.05	43.40	22.00	2.35	1.88	ONO	NO	0.59
08	12.77	15.44	2.49	11.70	1.00	47.70	22.30	1.28	2.48	NO	NO	0.60
09	13.10	18.10	3.00	13.54	0.94			1.31	2.41	SSE	SSE	0.74
10	11.04	7.20	1.84	4.47	1.07			1.21	4.53	NNO	ONO	0.58
11	12.10	9.88	1.97	6.96	1.15			1.11	2.81	SE	NO	0.57
12	12.85	9.19	2.24	5.96	0.84			0.94	3.56	NNO	NNO	0.66
13	11.65	15.50	6.79	5.17	0.93	20.60		1.03	3.65	ONO	ONO	0.59
14	12.33	34.47	17.53	7.71	0.94	17.70	8.40	1.15	2.93	SE	SE	0.70
15	10.98	12.53	4.78	5.35	0.92	17.90	10.30	1.21	3.96	ONO	NO	0.59
16	11.61	28.74	13.03	8.80	1.07	15.40	7.40	1.09	3.60	ONO	ONO	0.61
17	12.58	71.27	38.89	11.63	0.94	15.40	9.50	1.31	2.61	NO	NNO	0.78
18	11.97				1.02	18.00	10.70	1.11	2.58	NO	NO	0.63
19	13.33				0.98	23.10	13.70	1.17	3.06	NNO	NNO	0.75
20	11.23				0.92	15.20	9.10	1.03	2.39	SE	SE	0.73
21	12.62				0.85	15.10	8.80	1.07	2.67	SSE	SSE	0.87
22	12.67				0.92	19.40	12.30	1.03	2.12	SE	SE	0.76
23	12.16	38.61	16.97	12.59	0.94	18.80	14.80	1.04	2.25	SE	SE	0.81
24	12.77	34.33	12.88	14.59	0.93	18.50	11.80	1.16	2.20	SE	SE	0.68
25	14.83	40.36	17.44	13.62	0.79	17.40	10.60	0.91	2.32	SSE	SSE	0.80
26	12.61	30.65	13.30	10.24	1.01	19.80	11.60	1.04	2.73	SE	SE	0.79
27	11.18	17.69	6.71	7.40	0.99	27.10	16.20	1.41	2.42	SO	SO	0.83
28	10.32	16.33	8.65	3.07	0.95			1.02	4.80	ONO	ONO	0.63
29	10.93	24.89	13.78	3.77	0.80			1.00	3.69	NO	NO	0.54
30	11.69	33.11	16.97	7.09	0.92			1.13	2.77	NNO	NNO	0.80
31	11.99	35.29	16.44	10.08	0.80				2.63	SE	SE	0.69
Val max	14.83	71.27	38.89	14.59	1.15	47.70	22.30	2.35	4.80	---	---	1.16
Val min	10.32	7.20	1.84	3.07	0.70	15.10	7.40	0.82	1.88	---	---	0.54
Val medio	12.26	22.91	8.96	9.24	0.93	21.84	13.04	1.15	2.80	---	---	0.72

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 07/2019 al 07/2019 Valori del mese di Luglio 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	0.08	0.13	0.12	0.19	0.17	0.09	0.11	0.57	0.38	3.19	0.19
02	0.07	0.19	0.10	0.17	0.16	0.08	0.10	0.65	0.32	3.15	0.17
03	0.08	0.11	0.14	0.17	0.20	0.08	0.10	0.63	0.33	3.00	0.18
04	0.12	0.21	0.14	0.23	0.25	0.10	0.13	0.91	0.40	3.32	0.31
05	0.14	0.17	0.20	0.32	0.30	0.16	0.17	0.93	0.69	3.53	0.39
06	0.13	0.23	0.21	0.33	0.32	0.13	0.20	0.90	0.67	3.53	0.29
07	0.15	0.25	0.22	0.36	0.32	0.13	0.20	0.89	0.66	3.86	0.37
08	0.13	0.19	0.25	0.29	0.30	0.17	0.17	0.73	0.71	3.87	0.34
09	0.12	0.21	0.23	0.36	0.32	0.13	0.16	1.04	0.61	3.74	0.33
10	0.15	0.20	0.16	0.27	0.34	0.16	0.17	1.09	0.62	3.74	0.30
11	0.12	0.19	0.19	0.34	0.30	0.14	0.14	0.89	0.70	3.75	0.38
12	0.11	0.19	0.15	0.35	0.28	0.14	0.16	0.84	0.59	3.94	0.31
13	0.15	0.19	0.18	0.31	0.29	0.13	0.16	1.06	0.62	3.96	0.29
14	0.10	0.15	0.15	0.21	0.24	0.13	0.16	0.92	0.53	3.94	0.30
15	0.12	0.14	0.18	0.24	0.25	0.11	0.13	0.90	0.47	3.78	0.31
16	0.13	0.20	0.17	0.25	0.28	0.12	0.12	0.99	0.57	3.87	0.31
17	0.12	0.17	0.15	0.23	0.28	0.12	0.16	0.99	0.57	3.73	0.31
18	0.10	0.15	0.17	0.24	0.25	0.11	0.15	0.75	0.57	3.78	0.27
19	0.11	0.19	0.18	0.25	0.30	0.09	0.14	0.88	0.49	3.67	0.27
20	0.10	0.17	0.18	0.23	0.20	0.11	0.14	0.72	0.43	3.58	0.26
21	0.10	0.16	0.16	0.26	0.26	0.11	0.17	0.86	0.54	3.72	0.28
22	0.13		0.20	0.21	0.27	0.12	0.13	0.80	0.44	3.59	0.25
23	0.11	0.15	0.18	0.28	0.24	0.14	0.16	0.75	0.55	3.72	0.31
24	0.10	0.17	0.19	0.24	0.21	0.11	0.16	0.78	0.57	4.01	0.27
25	0.11	0.13	0.19	0.25	0.26	0.10	0.14	0.75	0.46	4.15	0.24
26	0.11	0.14	0.17	0.24	0.22	0.12	0.11	0.83	0.50	4.01	0.28
27	0.09	0.15	0.13	0.23	0.23	0.11	0.15	0.75	0.49	3.91	0.28
28	0.11	0.17	0.13	0.29	0.24	0.12	0.13	0.83	0.42	3.84	0.31
29	0.13	0.17	0.17	0.25	0.20	0.14	0.15	0.99	0.57	3.97	0.27
30	0.10	0.17	0.20	0.28	0.20	0.12	0.16	0.85	0.57	4.15	0.29
31	0.10	0.17	0.18	0.32	0.27	0.16	0.16	0.87	0.62	4.21	0.29
Val max	0.15	0.25	0.25	0.36	0.34	0.17	0.20	1.09	0.71	4.21	0.39
Val min	0.07	0.11	0.10	0.17	0.16	0.08	0.10	0.57	0.32	3.00	0.17
Val medio	0.11	0.17	0.17	0.26	0.26	0.12	0.15	0.85	0.54	3.75	0.29