

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 08/2019

al 08/2019

Valori del mese di Agosto 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	14.34				0.82			1.07	2.87	SE	SE	0.76
02	15.36				0.83				2.65	NO	NO	0.88
03	11.52	6.99	1.39	5.08	1.06	19.70		1.00	4.01	NNO	NNO	0.60
04	11.31	8.09	1.80	5.76	0.97	15.70	9.90	0.96	3.52	SE	SE	0.64
05	12.40	15.45	2.70	11.68	1.02	16.00	9.60		2.36	SE	SE	0.65
06	12.08	12.63	2.12	9.62	1.02	15.80	8.80	0.51	2.80	SSE	SSE	0.74
07	12.44	11.18	2.48	7.76	0.96	30.20	13.10	0.80	2.51	SE	SE	0.74
08		9.61	2.10	6.92		40.00	14.90	1.20	2.67	NO	NO	
09		12.00	2.11	8.86		26.00	12.60	1.02	2.64	SE	SE	
10	12.13	14.58	2.51	10.75	1.04	28.50	13.90	1.43	2.16	SE	SE	0.93
11	12.30	15.26	2.26	11.81	0.90	19.70	11.30	1.12	2.55	SE	SE	0.81
12	12.03	13.96	2.50	10.12	0.95			0.91	2.29	SE	SE	0.83
13	10.85	6.72	1.59	4.38	0.92	22.80	15.30	1.01	4.20	NO	NO	0.53
14	9.90	5.88	1.32	3.97	0.97	18.60	11.90		4.70	NO	NO	0.57
15		6.87	1.49	4.72		12.50	6.10		3.62	NNO	NNO	
16		7.26	1.46	5.12		13.20	6.20		3.73	NNO	NNO	
17		10.66	2.33	7.39		12.80	6.00		3.14	SE	SE	
18	10.98	10.01	2.01	7.01	1.12				2.64	SE	SE	0.42
19	9.39	11.22	2.44	7.49	0.90				2.73	SSE	SSE	0.62
20	10.46	11.24	2.03	8.18	1.16	17.10	9.90		2.48	SE	SE	0.38
21	10.32	12.34	2.47	8.65	1.08	17.70	10.60		2.23	SE	SE	0.70
22	8.39	15.77	3.66	10.53	1.18	19.50	13.30	2.31	1.79	SSE	SSE	0.30
23	10.88	17.40	3.10	12.85	1.37	19.20	13.80	2.31	1.48	NO	NO	0.54
24		13.05	2.27	9.59		19.50	14.50	2.31	2.24	SE	SE	
25	21.98	12.24	2.16	9.08	2.26	18.60	15.90	2.31	2.47	SE	SE	0.73
26	21.50	13.54	3.09	9.08	2.54	17.60	13.80	2.31	2.12	SE	SE	0.97
27	21.00	12.81	3.57	7.37	2.18	17.10	16.30	2.31	2.50	SE	SE	0.72
28	21.20	15.31	2.37	11.85	2.50		10.40	1.79	2.33	ONO	ONO	0.71
29	18.93	13.88	2.54	10.02	2.22		7.30	1.40	2.01	SE	SE	0.72
30	19.97	31.96	12.55	12.73	1.95		10.00	1.71	1.76	SE	SE	0.64
31	19.20	14.20	3.70	8.65	2.22		7.90	1.29	1.43	NO	NO	0.62
Val max	21.98	31.96	12.55	12.85	2.54	40.00	16.30	2.31	4.70	---	---	0.97
Val min	8.39	5.88	1.32	3.97	0.82	12.50	6.00	0.51	1.43	---	---	0.30
Val medio	14.03	12.49	2.69	8.52	1.37	19.90	11.33	1.48	2.67	---	---	0.67

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 08/2019 al 08/2019 Valori del mese di Agosto 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	0.12	0.21	0.18	0.25	0.28	0.12	0.16	0.98	0.61	4.57	0.30
02	0.11	0.21	0.19	0.30	0.29	0.14	0.18	0.80	0.57	5.14	0.27
03	0.12	0.18	0.17	0.29	0.26	0.14	0.15	1.03	0.56	5.08	0.32
04	0.13	0.15	0.15	0.28	0.23	0.12	0.15	0.78	0.51	4.92	0.33
05	0.11	0.15	0.20	0.28	0.28	0.12	0.15	0.93	0.63	5.18	0.24
06	0.11	0.15	0.17	0.35	0.26	0.13	0.16	0.77	0.48	4.75	0.30
07	0.11	0.17	0.17	0.25	0.22	0.11	0.17	0.90	0.54	4.72	0.32
08											
09											
10	0.12	0.15	0.16	0.28	0.27	0.11	0.16	0.91	0.55	4.71	0.28
11	0.12	0.23	0.18	0.25	0.27	0.13	0.15	0.88	0.54	4.48	0.30
12	0.11	0.22	0.18	0.24	0.26	0.12	0.15	0.89	0.40	4.16	0.28
13	0.09	0.20	0.15	0.29	0.25	0.12	0.15	0.82	0.54	4.11	0.29
14	0.30	0.37	0.39	0.69	1.25	0.60	0.34	1.15	1.34	4.06	1.31
15											
16											
17											
18	0.18	0.33	0.30	0.41	0.44	0.21	0.28	0.98	1.10	5.55	0.53
19	0.17	0.28	0.31	0.43	0.32	0.16	0.28	0.82	0.75	4.57	0.42
20	0.11	0.28	0.20	0.58	0.34	0.18	0.20	0.87	0.66	4.77	0.43
21	0.15	0.30	0.31	0.37	0.44	0.20	0.23	0.83	0.86	4.82	0.43
22	0.11	0.16	0.20	0.30	0.25	0.18	0.16	0.96	0.68	4.28	0.34
23	0.17	0.69	1.28	2.08	0.59	0.26	0.44	1.28	2.26	4.47	1.02
24											
25	0.23	0.43	0.35	0.66	0.51	0.33	0.36	2.02	1.07	9.58	0.82
26	0.27	0.52	0.33	0.70	0.65	0.22	0.43	1.80	1.25	9.85	0.75
27	0.24	0.45	0.41	0.61	0.51	0.30	0.38	1.78	1.06	9.96	0.71
28	0.23	0.46	0.61	0.60	0.54	0.29	0.33	2.17	1.29	9.81	0.77
29	0.29	0.52	0.54	0.62	0.78	0.25	0.35	2.54	1.41	9.17	0.71
30	0.32	0.42	0.67	0.69	0.93	0.38	0.38	2.26	1.74	8.63	0.89
31	0.33	0.43	0.67	0.73	0.88	0.39	0.53	2.11	1.62	8.47	0.76
Val max	0.33	0.69	1.28	2.08	1.25	0.60	0.53	2.54	2.26	9.96	1.31
Val min	0.09	0.15	0.15	0.24	0.22	0.11	0.15	0.77	0.40	4.06	0.24
Val medio	0.17	0.31	0.34	0.50	0.45	0.21	0.26	1.25	0.92	5.99	0.52