

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 08/2017 al 08/2017 Valori del mese di Agosto 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	8.71	9.90	0.71	8.88	5.12	14.70	8.30	0.97	3.14	SSE	SSE	0.19
02	7.22	18.15	1.73	15.56	5.14	20.30	10.00	1.10	2.21	SE	SE	0.18
03	5.71	28.19	2.69	24.07	4.95	27.50	14.10	1.31	2.04	SE	SE	0.18
04	7.34	25.40	2.83	21.06	4.79	30.70	16.20	1.35	2.07	ESE	ESE	0.16
05	6.65	8.33	0.34	7.96	4.33	36.00	18.70	1.58	2.68	NNO	NNO	0.20
06	6.94	10.56	0.51	9.85	4.24	27.00	12.40	1.61	1.99	NNO	NNO	0.19
07	6.09	11.63	0.96	10.23	4.22	25.60	11.90	1.53	2.82	SE	SE	0.15
08	6.46	12.13	1.04	10.55	3.75	22.00	9.10	1.41	2.65	SE	SE	0.14
09	5.14	9.43	0.70	8.40	3.51	24.60	12.40	1.75	2.71	SE	SE	0.15
10	4.25	4.28	0.15	4.26	3.40			1.40	4.38	NNO	NNO	0.13
11	3.69	3.87	0.09	4.07	3.28	16.90	6.10	1.23	4.73	NO	NO	0.12
12	5.36	3.10	0.06	3.35	3.18	10.90	4.80	1.19	4.12	NNO	NO	0.11
13	4.40	7.42	0.34	7.02	3.55	14.50	6.20	1.24	3.50	SE	SE	0.14
14	5.27	11.50	0.71	10.45	3.12	14.10	5.80	1.21	2.62	SSE	SSE	0.15
15	5.00	10.39	0.40	9.90	2.97	9.40	3.70	1.09	2.83	SSE	SSE	0.16
16	5.95	12.04	0.83	10.86	3.08	15.00	6.30	1.03	2.35	SE	SE	0.11
17	7.10	11.76	0.58	10.96	3.21	23.10	9.60	1.25	2.18	SE	SE	0.14
18	7.09	10.82	0.89	9.52	3.67	26.40	9.40	1.38	2.26	SE	SE	0.16
19	4.41	8.99	0.72	8.01	3.74	27.40	11.50	1.52	2.61	NNO	NO	0.19
20	7.21	2.61	0.00	3.05	3.78	12.20	8.10	1.22	4.99	NNO	NNO	0.12
21	7.30	6.58	0.29	6.27	3.60	20.20	5.90	1.31	3.59	SE	SSE	0.16
22	6.31	11.14	0.79	10.00	3.38	20.80	7.60	1.68	2.83	SE	SE	0.15
23	7.29	10.16	0.63	9.24	3.48	19.90	8.80	1.47	2.64	SE	SE	0.15
24	6.10	16.65	3.00	12.07	3.52	16.80	8.60	1.44	2.37	SSE	SSE	0.18
25	9.07	5.20	0.29	4.90	3.56	13.00	9.20	1.14	3.37	SE	SE	0.19
26	7.35	10.28	0.49	9.61	3.56	14.40	7.80	1.13	2.76	SE	SE	0.13
27	7.73	12.79	0.68	11.80	3.43	17.40	7.60	1.22	2.39	SE	SE	0.17
28	7.55	18.96	1.58	16.55	3.54	26.50	14.60	1.48	1.93	SE	SE	0.14
29	7.20	13.64	0.88	12.34	3.42	21.50	13.20	1.28	2.73	SE	SE	0.15
30	6.53	15.70	1.28	13.76	3.48	26.50	10.90	1.39	2.51	SE	SE	0.15
31	5.35	9.22	0.59	8.36	3.65	30.00	18.60	1.32	2.68	SE	SE	0.22
Val max	9.07	28.19	3.00	24.07	5.14	36.00	18.70	1.75	4.99	---	---	0.22
Val min	3.69	2.61	0.00	3.05	2.97	9.40	3.70	0.97	1.93	---	---	0.11
Val medio	6.38	11.32	0.86	10.09	3.73	20.84	9.91	1.33	2.86	---	---	0.16

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 08/2017 al 08/2017 Valori del mese di Agosto 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	0.14	0.30	0.31	0.53	0.31	0.27	0.42	0.51	1.08	2.50	0.64
02	0.12	0.29	0.39	0.55	0.37	0.27	0.42	0.54	1.07	2.83	0.67
03	0.13	0.25	0.39	0.45	0.28	0.26	0.41	0.56	0.99	2.57	0.56
04	0.12	0.28	0.36	0.49	0.34	0.27	0.45	0.51	1.03	2.55	0.65
05	0.15	0.26	0.32	0.48	0.27	0.23	0.36	0.38	1.09	2.51	0.56
06	0.11	0.21	0.30	0.42	0.22	0.24	0.38	0.50	0.87	2.38	0.51
07	0.14	0.27	0.29	0.44	0.24	0.23	0.41	0.55	0.88	2.35	0.54
08	0.10	0.21	0.26	0.40	0.28	0.19	0.32	0.46	0.78	2.09	0.50
09	0.10	0.18	0.26	0.39	0.22	0.20	0.33	0.42	0.93	2.02	0.49
10	0.12	0.19	0.25	0.40	0.25	0.18	0.33	0.37	0.77	1.86	0.48
11	0.12	0.17	0.26	0.40	0.24	0.19	0.31	0.33	0.82	1.97	0.50
12	0.13	0.17	0.26	0.46	0.22	0.20	0.34	0.46	0.71	2.09	0.47
13	0.11	0.18	0.24	0.39	0.26	0.18	0.33	0.47	0.75	1.95	0.49
14	0.12	0.19	0.24	0.41	0.26	0.19	0.34	0.34	0.75	1.90	0.47
15	0.08	0.15	0.29	0.40	0.19	0.19	0.31	0.49	0.78	1.95	0.48
16	0.11	0.22	0.29	0.45	0.27	0.20	0.33	0.52	0.85	2.31	0.52
17	0.12	0.20	0.31	0.44	0.35	0.22	0.43	0.39	1.03	2.40	0.56
18	0.11	0.20	0.30	0.43	0.31	0.21	0.37	0.58	0.99	2.77	0.56
19	0.14	0.24	0.32	0.46	0.33	0.23	0.36	0.59	0.92	2.48	0.54
20	0.16	0.26	0.30	0.55	0.31	0.22	0.39	0.51	1.02	2.63	0.54
21	0.12	0.28	0.29	0.46	0.34	0.23	0.41	0.45	1.00	2.65	0.63
22	0.14	0.27	0.34	0.54	0.25	0.24	0.41	0.50	0.98	2.68	0.57
23	0.15	0.24	0.28	0.47	0.28	0.24	0.40	0.53	0.96	2.50	0.55
24	0.14	0.24	0.33	0.44	0.34	0.25	0.38	0.59	1.03	2.55	0.57
25	0.13	0.24	0.31	0.42	0.22	0.24	0.41	0.52	1.04	2.43	0.60
26	0.14	0.24	0.33	0.47	0.30	0.25	0.42	0.65	1.05	2.49	0.55
27	0.15	0.25	0.33	0.47	0.35	0.25	0.41	0.57	0.90	2.38	0.60
28	0.12	0.22	0.31	0.50	0.26	0.26	0.44	0.49	1.08	2.36	0.62
29	0.13	0.27	0.29	0.45	0.27	0.26	0.42	0.59	1.10	2.48	0.62
30	0.14	0.18	0.38	0.51	0.33	0.27	0.42	0.50	0.96	2.89	0.57
31	0.12	0.18	0.29	0.50	0.27	0.21	0.38	0.42	0.88	2.44	0.56
Val max	0.16	0.30	0.39	0.55	0.37	0.27	0.45	0.65	1.10	2.89	0.67
Val min	0.08	0.15	0.24	0.39	0.19	0.18	0.31	0.33	0.71	1.86	0.47
Val medio	0.13	0.23	0.30	0.46	0.28	0.23	0.38	0.49	0.94	2.39	0.55