

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 09/2017 al 09/2017 Valori del mese di Settembre 2017

Contribuenti orari

GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	METHYL-SH
	ug/m3 Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 Valore	ug/m3 Valore	ug/m3 Valore	ng/m3 Valore	m/s Valore	SETTORE Valore	SETTORE Valore	ug/m3 293K Valore
01		6.55	0.30	6.26		23.40	11.50	1.89	2.48	NNO	NO	
02		2.98	0.04	3.22		21.40	12.30	1.38	5.66	ONO	ONO	
03	6.52	2.26	0.05	2.56	3.89	21.00	3.90	1.48	4.96	ONO	ONO	0.14
04	5.36	9.04	0.50	8.34	3.43	13.70	5.90	2.32	1.83	ONO	ONO	0.17
05	6.60	11.74	1.19	9.97	3.25	15.90	6.80	1.67	2.11	ONO	SSE	0.17
06	5.80	5.43	0.22	5.24	3.15	12.50	6.10	1.44	2.70	NNO	NNO	0.15
07	5.16	4.12	0.10	4.18	3.19	16.90	4.90	1.52	3.54	NNO	NNO	0.14
08	4.50	5.54	0.21	5.41	3.53	19.00	11.00	1.60	3.18	NNO	NO	0.16
09	5.27	7.97	0.48	7.31	4.18	30.60	8.70	1.69	3.11	SE	SE	0.19
10	5.39	4.39	0.10	4.47	3.90	11.70	5.60	1.64	3.27	NO	NO	0.16
11	5.94	3.40	0.18	3.27	3.42	13.60	7.40	1.37	5.87	ONO	ONO	0.20
12	5.98	8.68	0.79	7.63	3.90	12.40	4.80	1.52	2.76	NO	NO	0.17
13	6.27	4.50	0.09	4.58	4.25	10.50	4.80	1.42	3.73	NNO	NNO	0.17
14	7.76	11.14	1.33	9.21	4.88	13.50	6.20	1.55	2.60	NO	NO	0.17
15	6.61	8.62	0.56	7.81	4.38	11.10	5.00	2.65	3.14	SE	SE	0.19
16	9.04	6.73	0.25	6.47	4.83	16.10	5.50	3.25	3.10	NNO	NNO	0.14
17	3.95	4.52	0.05	4.66	4.30	7.50	4.20	1.41	3.38	NNO	NO	0.20
18	8.11	10.72	0.99	9.30	4.21	9.60	4.30	1.70	2.18	ONO	NO	0.16
19	6.24	3.58	0.22	3.45	4.46	13.30	6.30	1.23	4.32	ONO	ONO	0.20
20	7.71	5.80	0.50	5.31	4.69	17.50	4.90	1.30	3.50	NNO	ONO	0.19
21	8.11	7.92	0.33	7.57	4.83	14.80	5.10	1.45	2.64	ONO	ONO	0.16
22	6.88	8.53	0.71	7.48	5.17	12.50	4.40	1.10	2.64	SE	SE	0.23
23	6.41	11.35	0.61	10.47	5.07	20.50	9.10	1.44	1.92	NO	ESE	0.19
24	7.00	6.72	0.19	6.57	4.59	17.30	9.70	1.89	3.14	NNO	NNO	0.20
25	5.56	11.71	0.82	10.50	4.50	15.10	10.20	1.70	2.26	ONO	NO	0.22
26	3.93	10.41	0.52	9.67	4.78	11.50	5.70	1.91	2.08	NNO	NO	0.20
27	6.47	13.88	1.21	12.05	4.88	8.10	6.40	1.54	2.00	SE	N	0.16
28	5.21	13.62	1.00	12.10	4.52	14.20	7.90	1.57	2.33	SE	ESE	0.24
29	5.36	13.08	0.83	11.84	4.84	17.00	10.90	1.66	2.39	SE	SE	0.20
30	3.68	11.88	0.91	10.52	4.80	22.30	14.00	2.43	2.23	SE	NNE	0.23
<b>Val max</b>	9.04	13.88	1.33	12.10	5.17	30.60	14.00	3.25	5.87	---	---	0.24
<b>Val min</b>	3.68	2.26	0.04	2.56	3.15	7.50	3.90	1.10	1.83	---	---	0.14
<b>Val medio</b>	6.10	7.89	0.51	7.25	4.28	15.48	7.12	1.69	3.04	---	---	0.18

## Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 09/2017 al 09/2017 Valori del mese di Settembre 2017

GIORNO	ETHYL-SH	DMS	ISO-PROPYL	TBM	N-PROPYL	MES	2-BUTYL-SH	THT	DES	DMDS	N-BUTYL-SH
	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore
01											
02											
03	0.11	0.19	0.26	0.38	0.25	0.19	0.35	0.48	0.75	2.21	0.52
04	0.11	0.22	0.29	0.43	0.19	0.20	0.35	0.48	0.78	2.05	0.50
05	0.12	0.23	0.25	0.43	0.24	0.23	0.37	0.51	0.86	1.97	0.51
06	0.14	0.22	0.27	0.42	0.26	0.23	0.36	0.51	0.90	2.13	0.51
07	0.14	0.22	0.27	0.46	0.24	0.22	0.37	0.54	0.98	2.31	0.58
08	0.14	0.24	0.31	0.45	0.27	0.20	0.42	0.58	1.05	2.01	0.58
09	0.16	0.29	0.36	0.59	0.37	0.28	0.50	0.57	1.15	2.40	0.80
10	0.12	0.33	0.39	0.59	0.34	0.31	0.48	0.66	1.32	2.67	0.73
11	0.16	0.31	0.37	0.59	0.35	0.28	0.51	0.67	1.34	2.54	0.83
12	0.16	0.23	0.37	0.57	0.32	0.31	0.45	0.67	1.38	2.57	0.74
13	0.15	0.30	0.37	0.58	0.38	0.26	0.48	0.49	1.37	2.84	0.80
14	0.16	0.28	0.37	0.63	0.27	0.30	0.50	0.62	1.38	2.79	0.70
15	0.15	0.28	0.34	0.49	0.35	0.25	0.49	0.80	1.31	2.60	0.70
16	0.18	0.30	0.37	0.51	0.38	0.25	0.47	0.66	1.26	2.86	0.73
17	0.21	0.31	0.37	0.59	0.38	0.27	0.50	0.50	1.17	2.67	0.81
18	0.17	0.23	0.32	0.59	0.40	0.28	0.54	0.66	1.36	2.99	0.80
19	0.17	0.28	0.38	0.52	0.42	0.28	0.58	0.61	1.21	2.55	0.73
20	0.18	0.26	0.36	0.52	0.36	0.28	0.48	0.70	1.36	2.56	0.81
21	0.15	0.26	0.32	0.55	0.31	0.29	0.49	0.58	1.26	2.48	0.76
22	0.15	0.31	0.37	0.61	0.45	0.28	0.49	0.55	1.23	2.32	0.77
23	0.17	0.30	0.37	0.67	0.36	0.28	0.51	0.57	1.42	2.49	0.73
24	0.14	0.31	0.33	0.59	0.34	0.28	0.54	0.67	1.19	2.15	0.74
25	0.19	0.28	0.41	0.54	0.43	0.30	0.57	0.74	1.28	2.07	0.73
26	0.15	0.35	0.44	0.54	0.37	0.28	0.53	0.60	1.22	2.10	0.72
27	0.18	0.28	0.38	0.68	0.37	0.28	0.51	0.79	1.41	2.14	0.81
28	0.18	0.29	0.40	0.60	0.37	0.28	0.50	0.59	1.29	2.08	0.74
29	0.17	0.30	0.38	0.55	0.38	0.28	0.43	0.70	1.28	2.23	0.84
30	0.17	0.34	0.42	0.66	0.35	0.28	0.51	0.64	1.26	2.01	0.79
<b>Val max</b>	0.21	0.35	0.44	0.68	0.45	0.31	0.58	0.80	1.42	2.99	0.84
<b>Val min</b>	0.11	0.19	0.25	0.38	0.19	0.19	0.35	0.48	0.75	1.97	0.50
<b>Val medio</b>	0.16	0.28	0.35	0.55	0.34	0.27	0.47	0.61	1.21	2.39	0.71