

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Maddalena

stazione

Periodo Da 09/2021 al 09/2021 Valori del mese di Settembre 2021

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	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ng/m3	Valore	m/s	Valore	gradi	Valore	gradi	Valore	ug/m3
01		19.12	6.98	0.55	3.83	1.23	15.00	5.80	0.90	2.78	SE	SE	SE	SE	0.21										
02		20.48	6.78	0.82	4.11	1.35	12.80	5.40	0.49	3.34	SE	SE	SE	SE	0.23										
03		22.98	7.74	0.75	4.76	1.36	33.10	8.60	1.36	2.44	ESE	ESE	ESE	ESE	0.30										
04			11.00	1.62	6.81		24.50	9.10		2.24	SE	SE	SE	SE											
05			7.52	0.71	4.50		15.70	6.30		2.36	SE	SE	SE	SE											
06			10.31	0.87	6.85		15.50	7.60		2.38	SE	SE	SE	SE											
07			9.55	0.83	6.43		16.20	7.90		1.95	SE	SE	SE	SE											
08			11.48	1.17	7.30		18.80	10.60		1.63	SE	SE	SE	SE											
09			3.31	0.21	1.07		19.90	8.40		4.83	ESE	ESE	ESE	ESE											
10		11.78	11.89	1.65	7.93	1.76	16.90	5.60	1.76	1.83	SSO	SSO	SSO	SSO	0.24										
11		11.72	8.10	0.80	4.90	1.79	14.90	7.10	1.79	2.26	NO	NO	NO	NO	0.27										
12		11.54	5.68	0.49	3.03	1.63	15.10	8.60	1.63	2.00	NO	NO	NO	NO	0.22										
13		11.27	7.98	0.79	4.85	1.60	15.90	8.50	1.60	2.10	NO	NO	NO	NO	0.21										
14		13.63	9.53	1.26	5.60	1.85	14.40	7.80	1.85	2.29	SE	SE	SE	SE	0.23										
15		15.83	6.04	0.89	3.14	1.61	16.90	7.20	1.61	3.58	SE	SE	SE	SE	0.17										
16		15.22	10.10	1.19	6.73	1.43	31.40	12.60	1.43	2.03	ESE	ESE	ESE	ESE	0.21										
17		13.12	6.57	0.42	3.86	1.79	30.60	10.50	1.79	2.22	NO	NO	NO	NO	0.18										
18		14.50	6.30	0.78	3.43	1.63	16.50	6.60	1.63	2.22	NO	NO	NO	NO	0.21										
19		14.62	4.04	0.61	1.58	1.62	14.10	5.60	1.62	2.82	NO	NO	NO	NO	0.22										
20		10.25	7.31	0.80	4.02	1.97	15.90	4.70	1.97	2.44	NNO	NNO	NNO	NNO	0.24										
21		11.85	13.87	1.96	9.22	1.30	14.20	4.20	1.30	1.99	NO	NO	NO	NO	0.18										
22		13.29	10.83	1.61	6.31	1.63	14.80	5.40	1.63	1.91	SE	SE	SE	SE	0.18										
23		12.24	10.83	1.71	6.21	1.87	12.90	4.90	1.87	2.50	SE	SE	SE	SE	0.20										
24		14.42	3.93	0.23	1.55	1.33	18.00	6.10	1.33	4.06	ESE	ESE	ESE	ESE	0.19										
25		14.84	7.10	1.20	4.12	1.26	31.90	8.40	1.26	3.09	SE	SE	SE	SE	0.22										
26		15.41	6.93	1.00	3.93	1.24	35.00	8.50	1.24	2.54	SE	SE	SE	SE	0.18										
27		13.32	5.27	0.81	2.26	1.26	35.90	18.10	1.26	2.61	NNO	NNO	NNO	NNO	0.18										
28		12.48	8.14	0.82	5.06	1.44	16.00	9.90	1.44	2.43	NO	NO	NO	NO	0.23										
29		10.85	4.83	0.57	2.08	1.37	14.40	7.60	1.37	3.33	NO	NO	NO	NO	0.19										
30		9.06	5.85	0.70	2.63	1.28	20.60	7.00	1.28	2.63	NNO	NNO	NNO	NNO	0.17										
Val max		22.98	13.87	1.96	9.22	1.97	35.90	18.10	1.97	4.83	---	---	---	---	0.30										
Val min		9.06	3.31	0.21	1.07	1.23	12.80	4.20	1.23	1.63	---	---	---	---	0.17										
Val medio		13.91	7.86	0.93	4.60	1.53	19.59	7.82	1.53	2.56	---	---	---	---	0.21										

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocasic

stazione Maddalena

Periodo Da 09/2021 al 09/2021 Valori del mese di Settembre 2021

GIORNO	ETHYL-SH ug/m ³ 293K Valore	DMS ug/m ³ 293K Valore	ISO-PROPYL ug/m ³ 293K Valore	TBM ug/m ³ 293K Valore	N-PROPYL ug/m ³ 293K Valore	MES ug/m ³ 293K Valore	2-BUTYL-SH ug/m ³ 293K Valore	THT ug/m ³ 293K Valore	DES ug/m ³ 293K Valore	DMDS ug/m ³ 293K Valore	N-BUTYL-SH ug/m ³ 293K Valore
01	0.14	0.21	0.19	0.38	0.37	0.17	0.19	0.86	0.69	2.78	0.40
02	0.14	0.24	0.18	0.38	0.32	0.17	0.17	0.73	0.72	2.73	0.43
03	0.12	0.29	0.17	0.34	0.35	0.17	0.17	0.70	0.71	2.89	0.39
04											
05											
06											
07											
08											
09											
10	0.13	0.22	0.24	0.37	0.37	0.17	0.22	0.60	0.59	4.73	0.37
11	0.17	0.24	0.22	0.33	0.34	0.19	0.21	0.67	0.67	4.83	0.40
12	0.13	0.28	0.21	0.31	0.29	0.16	0.19	0.64	0.60	4.67	0.39
13	0.12	0.23	0.22	0.36	0.28	0.20	0.21	0.67	0.68	4.56	0.45
14	0.15	0.20	0.24	0.36	0.31	0.19	0.17	0.68	0.66	4.15	0.43
15	0.13	0.23	0.24	0.32	0.26	0.16	0.19	0.73	0.69	3.38	0.45
16	0.12	0.21	0.22	0.32	0.26	0.15	0.17	0.73	0.68	2.89	0.38
17	0.16	0.17	0.25	0.34	0.32	0.19	0.24	0.67	0.68	2.66	0.41
18	0.16	0.23	0.20	0.33	0.31	0.16	0.21	0.74	0.63	2.69	0.36
19	0.14	0.19	0.25	0.35	0.28	0.20	0.19	0.85	0.75	2.80	0.43
20	0.14	0.18	0.29	0.30	0.29	0.19	0.24	0.60	0.85	2.57	0.41
21	0.14	0.21	0.23	0.35	0.37	0.16	0.20	0.54	0.70	2.46	0.35
22	0.15	0.19	0.20	0.33	0.28	0.18	0.16	0.64	0.60	2.18	0.33
23	0.14	0.21	0.23	0.31	0.29	0.18	0.19	0.69	0.57	2.22	0.34
24	0.15	0.18	0.17	0.31	0.29	0.16	0.17	0.75	0.76	2.28	0.40
25	0.14	0.22	0.21	0.27	0.30	0.12	0.22	0.59	0.62	2.18	0.35
26	0.12	0.22	0.23	0.32	0.27	0.15	0.16	0.72	0.65	2.24	0.42
27	0.15	0.22	0.20	0.37	0.25	0.15	0.18	0.71	0.63	2.32	0.38
28	0.17	0.25	0.22	0.36	0.29	0.17	0.22	0.61	0.70	2.36	0.44
29	0.14	0.21	0.19	0.37	0.27	0.15	0.23	0.79	0.75	2.51	0.42
30	0.18	0.19	0.21	0.38	0.28	0.18	0.17	0.86	0.70	2.40	0.38
Val max	0.18	0.29	0.29	0.38	0.37	0.20	0.24	0.86	0.85	4.83	0.45
Val min	0.12	0.17	0.17	0.27	0.25	0.12	0.16	0.54	0.57	2.18	0.33
Val medio	0.14	0.22	0.22	0.34	0.30	0.17	0.19	0.70	0.68	2.98	0.40