

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocavic

stazione Maddalena

Periodo Da 11/2021 al 11/2021 Valori del mese di Novembre 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	10.03	10.25	2.16	4.89	2.78	11.70	5.90	1.01	1.82	ONO	ONO	ONO	ONO	0.30											
02	8.73	13.43	2.32	7.94	3.58	11.10	4.60	0.78	1.77	O	ONO	ONO	ONO	0.28											
03	8.82				2.59				1.60	SSE	SSE	SSE	SSE	0.33											
04	5.09	13.91	1.94	9.00	3.04	17.50	4.90	1.01	0.90	ONO	ONO	O	ONO	0.25											
05	5.56	19.70	4.26	10.86	2.81	10.10	3.00	0.78	0.67	O	ONO	O	ONO	0.23											
06	5.95	11.90	1.79	6.94	2.61	14.50	9.40	0.53	1.13	ONO	ONO	ONO	ONO	0.27											
07	6.38	11.42	1.38	7.28	2.83	17.80	8.70	0.93	1.00	ONO	ONO	ONO	ONO	0.25											
08	7.01	19.94	4.01	11.51	2.82	17.90	9.60	0.93	1.18	SSE	SSE	SSE	SSE	0.28											
09	6.44	8.52	1.17	5.30	1.91	17.90	5.90	0.17	3.44	SE	SE	SE	SE	0.26											
10	8.31	5.51	0.56	2.74	2.83	18.50	5.10	0.39	4.40	SE	SE	SE	SE	0.27											
11	6.24	15.39	1.98	10.04	1.72	18.00	8.20	0.23	1.29	NO	NO	NO	NO	0.31											
12	8.12	12.20	1.20	8.32	2.08	15.60	5.70	1.15	1.96	SE	SE	SE	SE	0.31											
13	9.43	8.07	0.85	5.04	2.43	22.10	6.70		3.00	ESE	ESE	ESE	ESE	0.28											
14	6.77	9.32	1.23	5.37	2.28	13.00	7.30		1.76	NO	NO	NO	NO	0.28											
15	5.71	17.73	3.17	10.77	2.15	13.60	8.00		1.05	O	O	O	O	0.29											
16	6.12	15.14	2.37	9.57	2.17	12.00	6.70		0.95	NO	NO	NO	NO	0.25											
17	5.60	15.63	2.68	9.59	2.96	17.40	10.20		1.32	NO	NO	NO	NO	0.29											
18	5.95	26.91	6.55	14.89	2.33	27.60	15.50		0.92	NO	NO	NO	NO	0.22											
19	8.36	16.51	2.68	10.15	1.66	23.30	12.80		1.04	NO	NO	NO	NO	0.23											
20	10.76	16.03	3.12	9.52	1.75	25.10	14.80	1.18	0.83	ONO	ONO	N	ONO	0.27											
21	6.21	12.93	2.39	7.73	2.10	24.10	16.40	1.39	0.08	NO	NO	N	NO	0.22											
22	7.00	28.02	6.59	15.84	1.64	22.50	15.60	1.16	0.53	ONO	ONO	ONO	ONO	0.17											
23	7.21	21.46	5.56	10.89	1.66	17.30	11.10	1.24	1.09	ONO	ONO	ONO	ONO	0.23											
24	8.19	18.13	3.58	10.67	1.79	15.40	9.60	0.20	1.07	SE	SE	SE	SE	0.23											
25	5.55	21.12	3.86	13.45	1.94	16.90	11.70	0.81	0.76	O	ONO	O	ONO	0.24											
26	10.39	10.39	1.44	6.13		11.00	6.20	1.06	1.72	O	O	O	O												
27	11.23	11.23	1.61	6.80		10.30	6.20	1.10	1.16	ONO	ONO	OSO	OSO												
28	6.94	6.94	0.79	3.57		12.90	7.40	0.12	1.71	ONO	ONO	ONO	ONO												
29	6.72	6.72	0.91	3.33		9.90	4.70	0.26	2.74	NO	NO	NO	NO												
30	23.27	23.27	6.41	11.37		21.00	10.10	0.67	1.75	ONO	ONO	ONO	ONO												
Val max	10.76	28.02	6.59	15.84	3.58	27.60	16.40	1.39	4.40	---	---	---	---	0.33											
Val min	5.09	5.51	0.56	2.74	1.64	9.90	3.00	0.12	0.08	---	---	---	---	0.17											
Val medio	7.18	14.75	2.71	8.60	2.34	16.76	8.69	0.77	1.49	---	---	---	---	0.26											

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione

Maddalena

Periodo Da 11/2021 al 11/2021 Valori del mese di Novembre 2021

GIORNO	ETHYL-SH		DMS		ISO-PROPYL		TBM		N-PROPYL		MES		2-BUTYL-SH		THT		DES		DMDS		N-BUTYL-SH		
	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	
01	0.20	1.06	0.23	0.39	0.44	0.19	0.18	1.01	0.78	2.70	0.43												
02	0.18	1.54	0.29	0.38	0.36	0.17	0.23	1.06	0.98	2.70	0.70												
03	0.25	1.02	0.33	0.46	0.60	0.21	0.36	1.09	1.05	2.60	0.70												
04	0.30	1.10	0.42	0.69	0.58	0.30	0.37	1.26	1.21	2.27	0.76												
05	0.31	1.00	0.41	0.69	0.64	0.31	0.48	1.10	1.31	2.37	0.73												
06	0.27	0.74	0.44	0.77	0.61	0.30	0.39	1.08	1.48	2.39	0.76												
07	0.32	0.73	0.38	0.73	0.54	0.33	0.43	1.23	1.37	2.40	0.70												
08	0.32	0.87	0.39	0.71	0.79	0.33	0.36	0.97	1.45	2.39	0.78												
09	0.27	0.49	0.34	0.68	0.54	0.32	0.43	0.96	1.38	2.18	0.76												
10	0.34	0.48	0.42	0.58	0.65	0.27	0.44	1.07	1.50	2.34	0.67												
11	0.28	0.81	0.35	0.70	0.69	0.30	0.39	1.00	1.44	2.17	0.71												
12	0.29	0.81	0.42	0.63	0.62	0.32	0.42	1.17	1.59	2.53	0.77												
13	0.30	0.51	0.41	0.68	0.70	0.35	0.34	1.10	1.40	2.34	0.83												
14	0.27	0.51	0.39	0.78	0.54	0.25	0.36	1.05	1.66	2.37	0.69												
15	0.33	0.83	0.41	0.74	0.59	0.36	0.45	1.09	1.37	2.42	0.82												
16	0.33	0.64	0.43	0.72	0.57	0.33	0.39	0.98	1.27	2.28	0.82												
17	0.32	1.43	0.41	0.70	0.60	0.29	0.35	1.20	2.72	2.72	0.67												
18	0.29	0.98	0.36	0.53	0.45	0.26	0.24	0.85	1.04	2.61	0.54												
19	0.23	1.38	0.23	0.49	0.40	0.19	0.24	0.83	0.94	2.27	0.44												
20	0.20	1.05	0.30	0.43	0.44	0.17	0.23	0.79	0.88	2.20	0.44												
21	0.22	0.62	0.27	0.55	0.43	0.19	0.34	0.70	0.84	2.34	0.53												
22	0.21	1.46	0.28	0.48	0.38	0.20	0.24	0.81	0.87	2.22	0.49												
23	0.21	1.19	0.24	0.44	0.41	0.23	0.26	0.72	0.87	2.06	0.49												
24	0.22	0.61	0.30	0.46	0.44	0.20	0.29	0.72	0.80	2.12	0.46												
25	0.19	1.04	0.28	0.41	0.46	0.23	0.24	0.76	0.95	2.11	0.56												
26																							
27																							
28																							
29																							
30																							
Val max	0.34	1.54	0.44	0.78	0.79	0.36	0.48	1.26	1.66	2.72	0.83												
Val min	0.18	0.48	0.23	0.38	0.36	0.17	0.18	0.70	0.78	2.06	0.43												
Val medio	0.27	0.92	0.35	0.59	0.54	0.26	0.34	0.98	1.18	2.36	0.66												