

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Maddalena

stazione

Periodo Da 08/2021 al 08/2021 Valori del mese di Agosto 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	Valore	
01			3.36	0.18	1.40						21.80	10.50	1.30	3.45	NO	NO											
02			6.27	0.87	3.48								1.06	2.58	SE	SE											
03			10.34	1.24	6.84								0.65	1.92	SE	SE											
04			9.01	0.82	6.24						27.00	10.60	0.76	2.81	NO	NO											
05			4.74	0.40	2.33						11.10	6.30	0.82	3.07	N	NNO											
06			8.65	0.67	5.39						14.80	7.10	1.30	2.60	NO	NO											
07			11.37	1.21	7.88						19.00	6.80	1.13	2.37	SE	SE											
08			5.61	0.40	3.20						21.50	8.90	1.67	3.30	NO	NO											
09			9.09	1.17	5.81						26.10	9.00	0.15	3.63	SE	SSE											
10			12.08	1.27	8.61						32.00	10.60	1.11	3.01	SE	SE											
11			10.79	1.00	7.44						44.80	16.80	0.43	2.49	SE	SE											
12			14.16	2.11	9.37						35.00	13.20	0.87	2.47	SE	SE											
13			13.02	1.20	9.04						35.00	13.80	1.55	2.10	SE	SE											
14			14.38	2.15	9.75						42.40	15.20	0.57	2.33	SE	SE											
15			10.00	1.36	6.73						38.00	15.00	0.98	1.97	ENE	SE											
16			8.37	0.87	5.23						50.80	18.50	1.15	2.04	NNO	NNO											
17			2.76	0.23	0.63						23.80	9.00	0.20	5.03	NNO	NNO											
18			2.87	0.39	0.63						21.10	8.50	0.76	4.59	NNO	NNO											
19	26.43		7.62	0.90	4.72				1.95		22.30	9.80	1.15	2.40	NNO	NNO									0.28		
20	20.83		6.86	0.70	3.89				1.35		19.30	8.60	0.52	2.69	SE	SE									0.29		
21	18.99		5.45	0.50	2.69				1.44		14.80	7.00	0.74	2.66	SE	SE									0.22		
22	17.16		8.67	1.08	5.52				1.10		17.00	8.20	1.02	2.10	SE	SE									0.22		
23	16.92		4.42	0.36	2.04				1.09		18.70	8.80	0.58	3.45	NO	NO									0.23		
24	17.19		6.79	0.51	4.04				1.20		15.70	6.10	1.03	2.69	NNO	NNO									0.21		
25	19.27		6.02	0.48	3.14				1.11		15.30	6.60	1.17	2.78	NO	NO									0.28		
26	15.80		5.18	0.83	2.63				1.21		14.60	7.60	1.05	2.89	NNO	NNO									0.19		
27	16.40		5.54	0.39	2.84				1.35		14.10	7.00	0.79	2.74	ONO	ONO									0.24		
28	17.89		7.93	0.60	5.01				1.20		18.20	8.80	1.64	2.73	NNO	NNO									0.26		
29	16.84		4.66	0.43	2.18				1.01		17.50	6.90	1.27	2.84	ONO	ONO									0.25		
30	15.24		5.37	0.64	2.75				1.17		14.50	6.00	0.75	2.50	NNO	NNO									0.21		
31	18.78		5.75	0.36	3.02				1.17		14.40	7.00	0.74	2.82	NO	NO									0.26		
Val max			14.38	2.15	9.75				1.95		50.80	18.50	1.67	5.03	---	---										0.29	
Val min			2.76	0.18	0.63				1.01		11.10	6.00	0.15	1.92	---	---										0.19	
Val medio			7.65	0.82	4.66				1.26		23.47	9.59	0.93	2.81	---	---										0.24	

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocasic

stazione Maddalena

Periodo Da 08/2021 al 08/2021 Valori del mese di Agosto 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											
02	0.17		0.33	0.46	0.41	0.29	0.25	0.96	0.80		0.54
03	0.17	0.27	0.29	0.33	0.41	0.17	0.20	0.64	0.70		0.44
04	0.14	0.21	0.20	0.36	0.27	0.19	0.16	0.57	0.74		0.42
05	0.15	0.31	0.25	0.27	0.31	0.14	0.17	0.65	0.61		0.39
06	0.13	0.17	0.22	0.35	0.32	0.17	0.19	0.81	0.69		0.44
07	0.13	0.25	0.27	0.37	0.36	0.14	0.19	0.86	0.79		0.38
08	0.14	0.26	0.16	0.31	0.25	0.15	0.19	0.65	0.65		0.39
09	0.16	0.18	0.18	0.57	0.36	0.27	0.22	0.47	0.65	2.50	0.43
10	0.16	0.26	0.19	0.38	0.36	0.17	0.20	0.71	0.78	2.59	0.38
11	0.11	0.23	0.23	0.40	0.29	0.17	0.21	0.74	0.67	2.38	0.36
12	0.13	0.31	0.22	0.39	0.31	0.21	0.17	0.59	0.71	2.50	0.41
13	0.16	0.27	0.26	0.31	0.30	0.16	0.21	0.74	0.59	2.29	0.39
14	0.14	0.27	0.20	0.35	0.41	0.18	0.20	0.95	0.72	2.64	0.40
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
Val max	0.17	0.31	0.33	0.57	0.41	0.29	0.25	0.96	0.80	2.64	0.54
Val min	0.11	0.17	0.16	0.27	0.25	0.14	0.16	0.47	0.59	2.29	0.36
Val medio	0.15	0.25	0.23	0.37	0.34	0.19	0.20	0.72	0.70	2.48	0.41