

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 03/2021

al 03/2021

Valori del mese di Marzo 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 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	gradi Valore	gradi Valore	ug/m3 293K Valore
01	3.43	7.09	0.57	4.83	0.52	38.30	17.60	0.81	2.36	ESE	ESE	0.21
02		5.16	0.70	3.16		32.70	15.10	0.79	4.04	ESE	ESE	
03		11.07	1.39	7.90		27.90	16.20	0.85	2.27	ESE	ESE	
04		8.28	0.99	5.72		27.90	13.90	0.75	2.46	ESE	ESE	
05		12.73	1.63	8.89		23.60	10.10	0.91	2.05	SE	ESE	
06	3.38	10.40	1.30	6.83	0.69	25.30	14.90	1.10	1.75	SE	SE	0.17
07	3.56	5.59	0.66	3.30	0.64	26.20	10.00	0.77	3.06	ESE	ESE	0.19
08	3.60	10.81	1.32	7.62	0.66	36.30	13.50	1.09	3.47	SE	SE	0.19
09	3.50	8.97	1.15	5.85	0.80	19.30	10.30	1.01	1.84	NNO	OSO	0.20
10	3.21	6.97	0.73	4.54	0.82	16.90	10.20	0.91	2.87	ONO	ONO	0.21
11	3.73	13.79	1.92	9.89	0.75	18.80	12.30	0.96	1.81	NO	NO	0.18
12	4.44	9.49	1.19	6.28	0.75			1.02	1.74	NO	NO	0.23
13	3.72	4.37	0.55	2.33	0.88	14.60	6.50	0.86	3.18	NO	NNO	0.20
14	3.75	3.66	0.36	1.73	0.73	10.30	5.10	0.79	3.54	NO	NO	0.23
15	3.42	3.35	0.55	1.17	0.81	14.60	4.80	0.75	5.71	ONO	ONO	0.18
16	3.42	8.28	1.04	5.14		16.70	7.00	0.78	4.65	NO	NO	0.13
17	4.33	10.49	1.56	7.02		16.60	7.00	1.04	2.25	ONO	ONO	0.14
18	5.53	13.34	1.36	9.60	1.88	12.10	6.80	0.98	1.52	O	O	0.15
19	5.21	17.25	2.81	11.39	1.30	12.70	8.90	0.89	0.82	ONO	O	0.15
20	3.06	8.66	2.24	6.19	1.29	11.30	7.40	0.79	3.08	NO	NO	0.14
21	3.03	4.61	0.42	2.49	1.51	11.30	8.00	0.80	2.63	NO	NO	0.11
22	3.55	6.31	0.55	3.83	1.49	14.00	8.70	0.82	2.76	NO	NO	0.16
23	8.64	11.01	0.99	7.68	1.62	15.80	8.50	0.87	2.54	NO	NO	0.14
24	4.86	11.99	1.46	8.30	1.48	22.90	14.30	0.86	1.91	N	NNO	0.12
25	4.79	9.95	1.33	7.17	1.27	14.50	8.80	0.90	2.27	NO	NNO	0.14
26	7.14	13.40	1.45	9.86	1.29	16.00	9.50	0.96	2.40	SE	SE	0.14
27	6.93	12.97	1.38	9.47	1.70	24.90	14.40	1.06	2.61	SSE	SSE	0.15
28	3.86	9.12	1.43	5.89	1.43	21.30	11.90	0.90	2.01	SE	SE	0.18
29	3.69	13.08	2.74	7.33	1.39	16.50	10.20	0.84	1.93	SE	SE	0.15
30	5.24	12.84	1.67	8.91	1.14	18.50	10.00	0.33	2.29	SE	SE	0.17
31	5.20	18.10	1.95	13.48	1.21	20.90	10.60	0.56	1.50	SE	SE	0.15
<b>Val max</b>	8.64	18.10	2.81	13.48	1.88	38.30	17.60	1.10	5.71	---	---	0.23
<b>Val min</b>	3.03	3.35	0.36	1.17	0.52	10.30	4.80	0.33	0.82	---	---	0.11
<b>Val medio</b>	4.38	9.78	1.27	6.57	1.12	19.96	10.42	0.86	2.56	---	---	0.17

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 03/2021 al 03/2021 Valori del mese di Marzo 2021

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	0.13	1.36	0.19	0.29	0.23	0.11	0.16	0.61	0.42		0.30
02											
03											
04											
05											
06	0.16	1.69	0.15	0.24	0.24	0.10	0.13	0.62	0.45		0.25
07	0.12	0.60	0.14	0.22	0.19	0.10	0.11	0.55	0.42		0.22
08	0.11	1.32	0.12	0.24	0.20	0.08	0.13	0.55	0.44		0.23
09	0.10	1.27	0.14	0.21	0.20	0.11	0.10	0.54	0.37		0.20
10	0.11	0.98	0.15	0.27	0.21	0.09	0.11	0.63	0.43		0.22
11	0.10	2.32	0.12	0.22	0.27	0.10	0.14	0.55	0.41		0.24
12	0.12	1.23	0.15	0.26	0.24	0.11	0.12	0.81	0.47		0.22
13	0.12	0.33	0.15	0.16	0.20	0.10	0.12	0.58	0.43		0.26
14	0.11	0.41	0.12	0.26	0.22	0.10	0.13	0.71	0.48		0.24
15	0.10	0.29	0.12	0.24	0.23	0.08	0.13	0.49	0.57		0.24
16	0.10	0.23	0.13	0.21	0.15	0.11	0.15	0.56	0.43		0.25
17	0.09	0.14	0.16	0.22	0.21	0.12	0.13	0.44	0.45	4.02	0.26
18	0.09	0.16	0.14	0.25	0.22	0.11	0.13	0.58	0.42	4.06	0.27
19	0.09	0.13	0.22	0.21	0.18	0.12	0.15	0.51	0.53	3.79	0.27
20	0.12	0.17	0.12	0.21	0.23	0.11	0.12	0.44	0.39	3.73	0.25
21	0.11	0.17	0.18	0.24	0.20	0.13	0.16	0.53	0.44	4.04	0.27
22	0.14	0.12	0.18	0.26	0.22	0.12	0.13	0.52	0.50	4.10	0.28
23	0.13	0.19	0.14	0.27	0.14	0.09	0.16	0.50	0.48	3.84	0.29
24	0.12	0.18	0.16	0.25	0.19	0.12	0.14	0.56	0.47	4.00	0.25
25	0.11	0.14	0.20	0.24	0.26	0.11	0.15	0.54	0.43	3.90	0.29
26	0.09	0.18	0.17	0.26	0.24	0.12	0.15	0.59	0.45	4.22	0.29
27	0.12	0.22	0.21	0.26	0.23	0.15	0.14	0.64	0.50	4.28	0.28
28	0.11	0.19	0.21	0.21	0.27	0.13	0.14	0.53	0.55	4.01	0.29
29	0.10	0.20	0.16	0.27	0.24	0.13	0.13	0.60	0.52	4.01	0.32
30	0.11	0.19	0.17	0.30	0.21	0.11	0.16	0.60	0.47	4.12	0.25
31	0.14	0.18	0.30	0.22	0.19	0.14	0.12	0.54	0.43	3.77	0.31
<b>Val max</b>	0.16	2.32	0.30	0.30	0.27	0.15	0.16	0.81	0.57	4.28	0.32
<b>Val min</b>	0.09	0.12	0.12	0.16	0.14	0.08	0.10	0.44	0.37	3.73	0.20
<b>Val medio</b>	0.11	0.54	0.16	0.24	0.22	0.11	0.13	0.57	0.46	3.99	0.26