

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2019

al 05/2019

Valori del mese di Maggio 2019

Contribuenti orari

GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	TEMP.INT.
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ng/m3	m/s	SETTORE	SETTORE	gradi C.
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	7.63	5.03	0.66	4.75	0.77			1.09	2.36	NNO	NNO	25.2
02	6.87	6.37	0.61	5.79	0.86	12.40	6.50	0.91	2.93	SE	SE	25.5
03	7.54	11.42	1.08	10.12	1.16	15.30	8.70	1.05	1.26	SSE	SSE	25.1
04	6.50	4.08	0.59	3.78	1.18	11.50		1.17	3.58	ONO	ONO	25.3
05	5.82	1.68	0.39	1.78	1.11	15.90		0.93	6.47	ONO	ONO	25.3
06	5.87	2.47	0.18	2.57	1.12	15.40		0.95	5.99	ONO	ONO	25.3
07	7.16	8.63	0.82	7.93	1.15	15.00		1.08	2.79	SE	SE	25.3
08	6.50	14.10	4.52	7.40	1.12	18.20		0.94	3.25	SE	SE	25.5
09	7.23	11.37	1.33	9.65	1.04	18.70	9.80	1.02	2.44	NNO	NNO	25.7
10	8.04	9.81	1.04	8.68	1.08	16.00	8.30	1.19	2.29	SE	SE	25.8
11	7.19	4.10	0.51	3.98	1.20	14.70	10.00	1.18	3.01	NO	NO	25.8
12	7.00	1.75	0.23	2.12	1.12	17.50	8.50	0.99	5.75	ONO	ONO	25.3
13	7.08	5.58	0.49	5.21	1.28	11.00	7.20	0.96	3.45	NO	NO	25.1
14	8.25	7.45	0.66	6.88	1.17	9.10	4.70	1.02	2.75	SE	SE	25.3
15	8.57	9.83	1.07	8.67	1.15	13.00	8.50	1.10	2.68	ONO	NO	25.2
16	9.08	6.28	0.42	6.31	1.06	16.70	11.00	0.92	4.50	SE	SE	25.4
17	8.97	6.29	0.40	6.20	1.10	13.30	4.30	0.92	3.86	ESE	ESE	25.2
18	8.66	3.34	0.43	3.37	0.91	10.70	5.40	0.97	3.79	ONO	ONO	25.6
19	9.50	4.63	0.37	4.75	1.01			1.15	2.29	NO	NO	25.7
20	9.27	6.75	0.63	6.30	0.90			1.21	2.71	ONO	ONO	25.7
21	10.22	9.02	1.08	7.90	0.92			1.38	2.00	ESE	ESE	26.0
22	9.92	5.94	0.43	5.98	0.83			1.18	2.91	NNO	NNO	25.9
23	10.70	5.74	0.50	5.70	0.89			1.09	3.05	NO	NO	26.0
24	12.82	11.98	0.95	10.93	0.94			1.16	2.50	SE	SE	25.8
25	9.80	8.43	0.60	8.21	0.96	12.80	9.10	1.04	1.17	ONO	ONO	25.3
26	9.37	3.03	0.37	3.18	0.86	3.90	2.90	1.02	2.93	NO	NO	25.1
27	9.64	2.53	0.54	2.42	0.92	3.50	2.80	0.98	3.75	NO	NO	25.6
28	9.80	3.63	0.71	3.17	1.03	10.90	4.60	0.99	3.56	ONO	ONO	25.8
29	9.24	3.00	0.55	2.76	0.83	15.00	5.80	0.95	4.20	ONO	ONO	25.5
30	10.83	8.75	0.80	8.13	0.98	19.70	6.40	1.28	2.17	NNO	ONO	25.5
31	10.40	9.40	0.98	8.51	0.93			1.09	2.10	SE	SE	25.5
Val max	12.82	14.10	4.52	10.93	1.28	19.70	11.00	1.38	6.47	---	---	26.0
Val min	5.82	1.68	0.18	1.78	0.77	3.50	2.80	0.91	1.17	---	---	25.1
Val medio	8.56	6.53	0.77	5.91	1.02	13.49	6.92	1.06	3.18	---	---	25.5

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2019 al 05/2019 Valori del mese di Maggio 2019

GIORNO	METHYL-SH	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	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.48	0.14	0.23	0.16	0.24	0.28	0.12	0.19	0.75	0.50	1.21	0.30
02	0.46	0.10	0.22	0.17	0.26	0.24	0.16	0.14	0.83	0.55	1.29	0.28
03	0.37	0.10	0.17	0.19	0.27	0.28	0.11	0.18	0.81	0.50	1.27	0.28
04	0.31	0.09	0.20	0.18	0.27	0.25	0.13	0.18	0.91	0.60	1.37	0.31
05	0.27	0.10	0.18	0.16	0.28	0.26	0.17	0.15	0.86	0.60	1.26	0.31
06	0.23	0.14	0.15	0.16	0.30	0.25	0.13	0.13	0.73	0.48	1.21	0.29
07	0.33	0.12	0.22	0.19	0.28	0.27	0.15	0.17	0.72	0.61	1.23	0.30
08	0.27	0.11	0.14	0.17	0.28	0.24	0.12	0.16	0.80	0.45	1.24	0.27
09	0.38	0.11	0.19	0.20	0.26	0.25	0.13	0.15	0.97	0.46	1.35	0.28
10	0.37	0.10	0.17	0.16	0.34	0.25	0.12	0.14	0.99	0.47	1.45	0.26
11	0.40	0.09	0.22	0.17	0.29	0.24	0.15	0.16	0.84	0.50	1.47	0.32
12	0.27	0.11	0.17	0.16	0.32	0.29	0.15	0.18	0.98	0.56	1.59	0.29
13	0.34	0.14	0.26	0.17	0.27	0.27	0.11	0.18	1.02	0.63	1.61	0.26
14	0.38	0.14	0.31	0.19	0.33	0.25	0.14	0.17	1.02	0.48	1.62	0.31
15	0.42	0.13	0.37	0.21	0.33	0.28	0.14	0.20	1.03	0.61	1.57	0.29
16	0.42	0.14	0.34	0.22	0.32	0.32	0.14	0.15	1.08	0.55	1.63	0.31
17	0.44	0.13	0.37	0.18	0.28	0.29	0.13	0.16	0.98	0.50	1.64	0.28
18	0.29	0.11	0.31	0.23	0.25	0.26	0.13	0.17	1.01	0.55	1.66	0.30
19	0.39	0.12	0.39	0.19	0.32	0.28	0.14	0.17	0.91	0.62	1.59	0.35
20	0.38	0.12	0.58	0.16	0.30	0.31	0.15	0.14	0.91	0.60	1.63	0.27
21	0.35	0.13	0.59	0.20	0.29	0.25	0.14	0.17	0.91	0.55	1.64	0.30
22	0.31	0.13	0.57	0.17	0.28	0.25	0.11	0.15	1.00	0.44	1.52	0.32
23	0.44	0.13	0.56	0.17	0.32	0.20	0.12	0.20	0.87	0.59	1.75	0.33
24	0.37	0.14	0.97	0.19	0.30	0.28	0.14	0.13	0.87	0.53	1.71	0.31
25	0.36	0.16	0.76	0.16	0.30	0.24	0.12	0.16	1.15	0.58	1.68	0.30
26	0.33	0.14	0.43	0.19	0.35	0.22	0.15	0.19	1.08	0.67	1.73	0.31
27	0.45	0.12	0.26	0.17	0.27	0.28	0.14	0.15	1.26	0.48	1.64	0.24
28	0.32	0.11	0.35	0.16	0.33	0.26	0.11	0.14	0.88	0.55	1.67	0.31
29	0.34	0.14	0.19	0.22	0.29	0.32	0.13	0.16	1.09	0.57	1.82	0.30
30	0.35	0.14	0.84	0.18	0.26	0.30	0.17	0.17	1.14	0.52	1.79	0.32
31	0.31	0.14	1.30	0.18	0.32	0.26	0.14	0.18	1.07	0.51	1.88	0.29
Val max	0.48	0.16	1.30	0.23	0.35	0.32	0.17	0.20	1.26	0.67	1.88	0.35
Val min	0.23	0.09	0.14	0.16	0.24	0.20	0.11	0.13	0.72	0.44	1.21	0.24
Val medio	0.36	0.12	0.39	0.18	0.29	0.27	0.14	0.16	0.95	0.54	1.54	0.30