

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 02/2019

al 02/2019

Valori del mese di Febbraio 2019

Contribuenti orari

GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	METHYL-SH
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ng/m3	m/s	SETTORE	SETTORE	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	3.36	10.35	1.27	8.65	0.29	11.70	4.60		2.94	SSO	SSO	0.19
02	3.64	10.59	1.04	9.21	0.38	12.70	6.20	0.82	2.85	SO	SSO	0.21
03	3.92	4.39	0.35	4.15	0.39	12.00	5.70		3.64	ONO	ONO	0.22
04	4.42	7.21	0.68	6.33	0.47	11.80	7.60		2.76	NO	NO	0.20
05	4.13	4.53	0.27	4.39	0.41	10.30	6.30	0.82	4.78	NO	NO	0.19
06	4.78	22.25	3.91	16.46	0.33	23.30	16.40	1.00	2.66	NNO	NNO	0.20
07	4.24	10.23	0.95	8.84	0.39	16.60	10.30	0.95	1.54	NNO	NNO	0.22
08	4.61	16.97	4.46	10.27	0.46	17.20	10.10	1.29	2.21	NO	NO	0.23
09	4.38	20.37	3.76	14.67	0.34	21.90	15.10		1.45	NNO	NNO	0.20
10	5.32	18.27	2.17	14.97	0.50	24.20	19.00	1.09	1.22	ENE	ENE	0.26
11	4.30	3.19	0.20	3.10	0.42	17.90	6.70	0.89	4.86	ONO	NO	0.20
12	4.40	8.70	0.71	7.77	0.38	18.70	8.40		2.47	NO	NO	0.21
13	5.48	11.81	1.03	10.38	0.38	19.20	11.40	0.86	2.34	NNO	NNO	0.27
14	5.81	22.52	3.65	17.03	0.45	19.80	12.80	1.52	1.71	SE	SE	0.26
15	4.80	19.50	3.12	14.88	0.36	18.90	13.50	1.69	2.00	NNO	NNO	0.19
16	5.42	21.91	4.55	14.96	0.72	23.20	15.90	1.19	1.64	SE	SE	0.25
17	5.39	16.11	1.78	13.41	0.36	21.00	16.10	1.22	1.63	SE	NO	0.26
18	4.38	11.53	1.65	9.06	0.37	19.80	12.70		2.00	ESE	ESE	0.18
19	4.76	13.54	1.58	11.19	0.32				1.94	ESE	ESE	0.19
20	4.50	16.13	1.67	13.60	0.36	24.40	14.80	1.03	1.53	SE	SE	0.18
21	4.62	10.52	0.93	9.17	0.42	24.40	17.20		1.74	NNO	NNO	0.21
22	5.84	19.82	3.60	14.42	0.41	30.90	20.80	1.04	2.19	NNO	NNO	0.20
23	4.01	3.56	0.12	3.69	0.35	18.30	11.60		4.57	NNE	NNO	0.17
24	5.06	10.13	1.15	8.65	0.38	24.40	13.60		2.95	NNE	NO	0.19
25	5.23	7.60	0.48	7.04	0.42	19.10	10.10		2.46	NNO	NNO	0.19
26	4.87	9.70	0.64	8.94	0.39	22.10	10.40		2.50	SE	SE	0.21
27	7.02	9.25	0.64	8.46	0.44	23.40	13.60		3.50	NNO	NNO	0.27
28	4.86	4.96	0.32	4.73	0.36	16.70	10.30		3.13	NNO	NNO	0.21
Val max	7.02	22.52	4.55	17.03	0.72	30.90	20.80	1.69	4.86	---	---	0.27
Val min	3.36	3.19	0.12	3.10	0.29	10.30	4.60	0.82	1.22	---	---	0.17
Val medio	4.77	12.34	1.67	9.94	0.40	19.40	11.90	1.10	2.54	---	---	0.21

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 02/2019 al 02/2019 Valori del mese di Febbraio 2019

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	0.12	0.22	0.45	0.34	0.29	0.14	0.17	0.76	0.53	0.90	0.31
02	0.12	0.24	0.51	0.34	0.28	0.18	0.18	0.64	0.58	0.98	0.30
03	0.13	0.21	0.46	0.28	0.30	0.15	0.18	0.68	0.66	0.94	0.34
04	0.14	0.23	0.32	0.32	0.30	0.13	0.19	0.71	0.58	0.93	0.36
05	0.13	0.23	0.32	0.31	0.29	0.14	0.16	0.76	0.60	0.92	0.30
06	0.11	0.22	0.49	0.25	0.26	0.15	0.18	0.64	0.58	0.92	0.35
07	0.11	0.22	0.59	0.32	0.29	0.13	0.17	0.79	0.53	0.92	0.36
08	0.13	0.22	0.41	0.24	0.30	0.12	0.17	0.73	0.61	0.94	0.29
09	0.12	0.29	0.53	0.30	0.32	0.17	0.18	0.70	0.64	0.74	0.28
10	0.11	0.25	0.61	0.25	0.29	0.12	0.16	0.64	0.63	0.75	0.30
11	0.14	0.21	0.23	0.27	0.21	0.14	0.20	0.60	0.49	0.87	0.30
12	0.10	0.22	0.34	0.31	0.25	0.14	0.16	0.62	0.61	0.85	0.33
13	0.11	0.27	0.47	0.28	0.21	0.15	0.18	0.77	0.58	0.82	0.27
14	0.15	0.23	0.54	0.29	0.23	0.14	0.18	0.58	0.58	0.87	0.29
15	0.10	0.20	0.94	0.30	0.23	0.13	0.19	0.80	0.66	0.82	0.35
16	0.11	0.24	0.67	0.28	0.30	0.13	0.15	0.73	0.55	0.84	0.33
17	0.14	0.22	0.46	0.31	0.31	0.17	0.19	0.58	0.61	0.90	0.38
18	0.14	0.20	0.36	0.37	0.25	0.15	0.16	0.68	0.58	0.83	0.29
19	0.11	0.18	0.58	0.25	0.32	0.14	0.16	0.59	0.58	0.90	0.30
20	0.10	0.19	0.64	0.30	0.26	0.15	0.17	0.70	0.53	0.85	0.31
21	0.13	0.20	0.43	0.32	0.22	0.14	0.16	0.64	0.59	0.86	0.33
22	0.13	0.26	0.35	0.37	0.31	0.16	0.17	0.62	0.70	0.84	0.35
23	0.13	0.21	0.20	0.30	0.28	0.16	0.16	0.75	0.54	0.89	0.31
24	0.15	0.22	0.49	0.27	0.30	0.14	0.14	0.66	0.59	0.90	0.32
25	0.12	0.20	0.26	0.31	0.26	0.15	0.17	0.69	0.52	0.91	0.36
26	0.10	0.28	0.28	0.29	0.31	0.13	0.20	0.59	0.57	0.86	0.32
27	0.14	0.23	0.60	0.29	0.26	0.17	0.17	0.71	0.62	0.84	0.27
28	0.11	0.20	0.25	0.31	0.27	0.15	0.17	0.66	0.56	0.90	0.37
Val max	0.15	0.29	0.94	0.37	0.32	0.18	0.20	0.80	0.70	0.98	0.38
Val min	0.10	0.18	0.20	0.24	0.21	0.12	0.14	0.58	0.49	0.74	0.27
Val medio	0.12	0.22	0.46	0.30	0.28	0.15	0.17	0.68	0.59	0.87	0.32