

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 05/2024

al 05/2024

Valori del mese di Maggio 2024

Contribuenti orari

GIORNO	SO2 ug/m3 Valore	NOX ug/m3 293K Valore	NO ug/m3 293K Valore	NO2 ug/m3 293K Valore	H2S ug/m3 Valore	PM10 ug/m3 Valore	PM2.5 ug/m3 Valore	Hg ng/m3 Valore	V.V. m/s Valore	D.V. gradi Valore	D.V.G. gradi Valore	METHYL-SH ug/m3 293K Valore
01	6.26	16.00	3.38	7.04	1.14	15.10	4.50	1.72	1.98	SSO	SO	0.12
02	5.16	21.14	5.18	9.57	1.25	10.90	4.40	1.72	2.92	ONO	O	0.13
03	5.56	18.87	4.15	8.80	1.61	12.00	6.70	1.59	3.74	ONO	ONO	0.11
04	5.99	25.47	6.75	11.04	1.87	12.00	5.70	1.91	2.59	ONO	NO	0.12
05	6.14	14.35	2.74	6.37	1.66	9.70	5.80	1.45	2.89	SE	SE	0.12
06	6.26	10.30	1.52	4.21	1.45	18.40	7.00	1.29	3.82	SE	SE	0.17
07	4.97	11.73	2.50	4.79	1.34	50.30	32.50	1.71	3.14	NO	NO	0.13
08	5.15	8.94	1.65	2.84	1.39	51.80	33.30	1.47	2.95	NO	NO	0.13
09	4.66	13.02	2.74	5.57	1.25	42.90	27.30	1.60	2.28	NO	NO	0.13
10	5.34	10.14	1.30	4.15	1.16	13.30	7.40	1.72	2.19	NO	NO	0.11
11	5.77	8.16	1.05	2.80	1.18	12.30	7.80	1.63	3.19	SE	SE	0.12
12	5.28	8.82	0.93	3.73	1.24	13.30	7.90	1.54	3.04	SE	SE	0.13
13	8.08	15.30	2.07	8.54	1.93	15.40	9.30	1.51	3.01	SE	SE	0.12
14	8.68	8.21	0.98	2.88	1.74	16.70	9.90	1.44	4.40	SSE	SSE	0.15
15	6.73	8.98	1.20	3.54	1.12	57.50	25.50	1.58	2.57	SSE	SSE	0.12
16	4.10	6.41	0.87	2.01	1.13	23.80	12.10	1.86	3.08	ONO	ONO	0.12
17	5.54	12.58	1.80	5.81	1.54	19.80	7.70	1.45	2.03	SE	SE	0.14
18	6.70	11.70	1.23	5.43	1.05	28.30	13.30	1.36	2.43	SE	SE	0.11
19	5.52	7.22	0.91	2.19	1.34	22.50	4.10	1.60	3.00	SE	SE	0.13
20	5.32	9.39	1.40	3.48	1.19	17.60	5.20	2.10	2.13	NO	NO	0.11
21	4.30	6.61	1.02	2.12	1.07			1.90	2.90	ONO	ONO	0.12
22	1.86	8.72	1.25	2.76	1.01	16.80	7.50	1.85	2.29	ONO	NO	0.10
23	2.35	12.25	2.18	4.96	1.41	18.50	8.10	1.50	2.41	SE	NO	0.09
24	2.11	14.67	2.22	7.19	0.98	17.90	8.80	1.43	2.46	SSE	S	0.08
25	1.76	12.86	1.99	6.03	0.89	17.20	8.00	1.50	2.47	SE	SE	0.11
26	3.91	13.38	2.05	6.99	0.96	20.60	9.20	1.52	2.14	SE	SE	0.11
27	2.35	14.72	2.54	6.67	1.19	15.50	6.10	1.36	2.46	SE	SE	0.12
28	2.96	11.69	1.39	5.47	0.86	19.30	8.70	1.44	2.64	NNO	NNO	0.09
29	2.14	8.55	1.17	2.93	0.76	19.40	7.50	1.42	2.59	NNO	NNO	0.12
30	1.98	5.81	0.80	1.00	0.76	14.40	7.00	1.37	3.15	NO	NO	0.11
31	1.63	5.04	0.46	0.65	0.77	16.80	6.20	1.36	3.45	NNO	NNO	0.07
Val max	8.68	25.47	6.75	11.04	1.93	57.50	33.30	2.10	4.40	---	---	0.17
Val min	1.63	5.04	0.46	0.65	0.76	9.70	4.10	1.29	1.98	---	---	0.07
Val medio	4.66	11.65	1.98	4.89	1.23	21.33	10.48	1.58	2.79	---	---	0.12

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 05/2024 al 05/2024 Valori del mese di Maggio 2024

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	0.14	0.16	0.28	0.27	0.38	0.18	0.25	0.28	0.53	1.34	0.47
02	0.12	0.19	0.30	0.25	0.34	0.15	0.25	0.30	0.62	0.98	0.37
03	0.15	0.13	0.21	0.31	0.33	0.19	0.24	0.18	0.56	0.67	0.40
04	0.16	0.15	0.17	0.28	0.24	0.16	0.28	0.32	0.76	0.65	0.49
05	0.14	0.19	0.22	0.27	0.28	0.16	0.25	0.20	0.53	0.76	0.37
06	0.15	0.20	0.15	0.22	0.35	0.16	0.25	0.19	0.62	0.60	0.35
07	0.11	0.18	0.20	0.31	0.28	0.14	0.24	0.25	0.64	0.42	0.42
08	0.15	0.24	0.21	0.28	0.36	0.12	0.22	0.32	0.69	0.45	0.33
09	0.15	0.21	0.25	0.30	0.32	0.16	0.28	0.36	0.59	0.70	0.43
10	0.11	0.23	0.18	0.22	0.27	0.14	0.24	0.29	0.68	0.53	0.32
11	0.15	0.20	0.17	0.26	0.35	0.12	0.24	0.27	0.50	0.53	0.45
12	0.12	0.20	0.19	0.31	0.25	0.14	0.28	0.23	0.50	0.51	0.39
13	0.16	0.19	0.23	0.27	0.25	0.13	0.21	0.23	0.67	0.76	0.39
14	0.15	0.21	0.18	0.38	0.30	0.16	0.27	0.21	0.58	0.80	0.32
15	0.13	0.21	0.18	0.23	0.28	0.14	0.25	0.25	0.64	0.51	0.37
16	0.16	0.20	0.16	0.26	0.24	0.17	0.19	0.20	0.61	0.45	0.35
17	0.13	0.20	0.20	0.23	0.35	0.16	0.23	0.24	0.53	0.60	0.32
18	0.12	0.20	0.21	0.23	0.30	0.13	0.19	0.20	0.56	0.50	0.36
19	0.14	0.19	0.18	0.25	0.25	0.13	0.30	0.25	0.58	0.42	0.39
20	0.13	0.20	0.21	0.24	0.24	0.17	0.22	0.25	0.51	0.48	0.34
21	0.14	0.24	0.19	0.22	0.26	0.17	0.21	0.30	0.61	0.77	0.32
22	0.12	0.24	0.15	0.19	0.26	0.12	0.19	0.18	0.60	0.77	0.30
23	0.09	0.18	0.20	0.22	0.28	0.15	0.19	0.27	0.63	0.90	0.29
24	0.12	0.16	0.17	0.21	0.26	0.13	0.17	0.24	0.46	0.76	0.31
25	0.12	0.15	0.17	0.23	0.28	0.12	0.26	0.15	0.57	0.73	0.31
26	0.13	0.18	0.19	0.18	0.22	0.13	0.18	0.15	0.45	0.73	0.33
27	0.19	0.15	0.21	0.24	0.30	0.17	0.23	0.24	0.56	0.76	0.36
28	0.14	0.17	0.17	0.23	0.21	0.12	0.19	0.21	0.47	0.71	0.28
29	0.09	0.15	0.14	0.22	0.22	0.10	0.21	0.19	0.49	0.73	0.31
30	0.13	0.24	0.16	0.18	0.24	0.13	0.21	0.16	0.63	0.76	0.31
31	0.10	0.14	0.13	0.16	0.20	0.10	0.20	0.18	0.41	0.74	0.26
Val max	0.19	0.24	0.30	0.38	0.38	0.19	0.30	0.36	0.76	1.34	0.49
Val min	0.09	0.13	0.13	0.16	0.20	0.10	0.17	0.15	0.41	0.42	0.26
Val medio	0.13	0.19	0.19	0.25	0.28	0.14	0.23	0.24	0.57	0.68	0.36