

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 12/2023 al 12/2023 Valori del mese di Dicembre 2023

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	1.05	74.12	23.89	35.73	1.90	66.50	25.10	1.66	0.97	ONO	NE	0.36
02	0.74	7.19	0.92	2.93	1.10	26.30	9.90	1.31	3.70	ONO	ONO	0.39
03	0.30	4.68	0.52	1.14	1.27	15.90	5.60	1.31	3.28	NNO	NO	0.43
04	0.98	33.74	8.18	17.03	1.74	25.80	11.40	1.51	1.31	SE	SE	0.51
05	0.47	11.66	2.46	4.71	1.15	10.80	4.10	1.40	2.70	NO	NO	0.36
06	1.27	8.68	1.32	4.07	2.78	13.30	4.00	1.32	2.31	ONO	ONO	1.11
07	4.38	39.59	11.76	18.56	5.93	44.90	28.40	1.68	1.73	NO	NNO	2.52
08	2.11	19.72	4.02	9.52	4.51	21.80	13.00	1.33	1.57	SSE	SSE	1.46
09	3.17	6.97	1.04	1.95	4.37	10.10	4.00	1.32	2.25	ONO	NO	1.26
10	2.57	3.79	0.49	0.29	3.42	13.90	4.00	1.40	3.97	ONO	ONO	1.32
11	3.56	18.87	3.81	9.59	4.12	19.60	7.90	1.55	1.56	NO	NO	1.16
12	2.26	34.24	10.21	15.42	3.28	38.40	26.40	1.64	2.37	NO	NO	1.11
13	1.82	26.17	7.89	10.15	3.01	22.50	11.60	1.81	1.46	NO	NO	1.13
14	1.33	6.00	0.84	1.56	2.22	11.20	3.40	1.40	3.15	ONO	ONO	0.82
15	1.42	3.76	0.26	0.26	2.40	6.20	3.70	1.35	4.58	ONO	NO	0.74
16	2.51	7.70	0.82	2.83	2.54	14.90	6.70	1.76	3.12	ONO	NO	0.85
17	1.69	9.35	1.16	4.06	2.36	15.70	8.60	1.39	2.17	ONO	NO	0.64
18	2.21	36.31	9.68	18.47	2.93	42.80	30.30	1.37	1.45	ONO	ONO	0.77
19	2.20	22.56	5.16	10.46	2.36	25.00	16.50	1.30	1.35	NO	NO	0.74
20	1.29	6.22	0.70	1.60	2.45	12.90	8.60	1.41	3.54	ONO	NO	0.57
21	1.59	3.65	0.33	0.11	2.49	14.40	5.40	1.35	5.04	ONO	ONO	0.64
22	2.11	2.21	0.41	0.00	3.36	20.70	11.80	1.41	10.09	ONO	ONO	1.00
23	3.49	2.01	0.12	0.01	6.45	19.20	4.90	1.38	6.29	ONO	ONO	2.39
24	4.64	3.62	0.53	0.51	6.28	14.30	3.90	1.35	4.60	ONO	ONO	2.65
25	3.22	4.79	0.41	1.07	5.89	10.70	4.90	1.39	2.26	NO	NO	1.83
26	3.05	11.27	1.90	5.37	4.85	17.00	12.00	1.31	1.80	ONO	ONO	1.75
27	3.93	22.17	3.84	12.31	5.68	23.70	17.20	1.25	1.53	NNO	NO	1.69
28	3.10	19.83	3.62	10.95	4.64	22.60	15.80	1.37	1.23	NO	NO	1.79
29	4.07	30.07	6.77	16.20	4.53	38.40	28.10	1.46	1.19	NO	NO	1.87
30	5.31	39.46	11.87	17.11	6.67	59.40	46.90	1.77	0.68	N	NO	2.10
31	5.18	17.87	2.95	9.60	4.59	34.10	24.30	1.61	1.04	ONO	NO	1.77
Val max	5.31	74.12	23.89	35.73	6.67	66.50	46.90	1.81	10.09	---	---	2.65
Val min	0.30	2.01	0.12	0.00	1.10	6.20	3.40	1.25	0.68	---	---	0.36
Val medio	2.48	17.36	4.13	7.86	3.59	23.65	13.17	1.45	2.72	---	---	1.22

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 12/2023 al 12/2023 Valori del mese di Dicembre 2023

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	1.23	18.50	0.85	1.09	1.54	0.73	1.08	4.32	3.41	1.26	2.08
02	0.62	3.37	1.06	1.25	1.31	0.60	1.17	4.36	2.95	1.24	2.23
03	1.52	1.95	1.09	1.17	1.55	0.70	1.10	3.67	2.75	1.07	2.34
04	1.14	11.30	1.37	1.55	1.77	0.77	1.05	4.15	3.00	1.03	1.75
05	1.14	4.15	0.86	1.18	1.04	0.56	0.96	3.96	2.36	1.08	1.76
06	1.76	3.28	1.41	2.65	3.66	1.21	2.19	4.68	6.67	1.25	4.34
07	3.03	14.30	3.52	5.58	6.43	2.91	5.37	7.48	13.26	1.69	9.94
08	2.07	7.43	3.05	3.51	4.82	2.40	4.49	6.86	10.38	1.82	7.99
09	1.93	4.33	2.41	3.21	4.18	1.85	3.51	6.74	8.43	1.58	7.05
10	1.92	3.76	2.47	3.84	4.36	1.83	3.58	5.76	8.19	1.50	6.25
11	1.67	6.17	2.75	3.38	4.01	2.20	3.39	5.58	9.08	1.53	6.72
12	1.67	10.26	2.48	3.32	3.75	1.74	2.90	5.41	7.77	1.46	5.84
13	1.49	6.87	2.22	2.41	2.88	1.65	2.57	5.68	7.00	1.38	5.05
14	0.94	1.94	1.56	2.27	2.61	1.31	2.29	5.16	4.99	1.20	4.07
15	1.04	1.77	1.47	2.23	2.47	1.07	2.15	5.76	5.44	1.47	3.81
16	1.06	3.07	1.59	2.36	2.53	1.33	2.18	5.51	6.85	1.36	4.11
17	1.64	4.87	1.80	2.11	2.71	1.32	2.11	5.84	5.68	1.51	3.68
18	1.35	13.86	1.63	1.81	2.26	1.13	2.24	6.45	5.55	1.55	3.91
19	1.38	8.86	1.39	1.71	2.93	0.99	1.89	5.95	5.31	1.45	3.63
20	1.34	2.89	1.71	1.91	2.61	1.19	1.67	5.62	4.77	1.43	3.30
21	1.11	2.04	1.17	1.92	1.74	1.08	1.74	5.18	4.58	1.45	3.38
22	2.40	2.49	1.88	3.51	3.47	1.60	3.15	5.39	7.24	1.48	5.64
23	3.02	5.69	4.73	6.67	8.18	3.32	6.31	7.54	16.34	1.97	11.93
24	3.71	5.82	4.37	5.41	7.41	3.54	6.36	7.48	14.81	2.01	10.54
25	2.84	4.48	3.32	5.12	5.68	2.55	4.90	7.11	12.74	1.73	8.49
26	2.57	5.92	3.39	5.76	5.52	2.67	4.66	6.67	12.43	1.70	9.16
27	2.49	10.89	3.81	5.77	6.35	2.95	4.53	7.38	12.58	2.00	8.90
28	2.65	8.04	2.74	3.80	4.95	2.44	4.88	6.62	11.28	1.89	8.14
29	2.51	10.39	3.67	5.95	6.60	2.90	6.06	6.03	11.96	1.81	9.32
30	3.24	14.89	3.83	4.99	7.19	3.79	5.24	8.02	14.02	2.38	11.03
31	2.95	8.88	3.96	5.39	5.03	2.99	5.49	7.75	13.75	1.97	9.01
Val max	3.71	18.50	4.73	6.67	8.18	3.79	6.36	8.02	16.34	2.38	11.93
Val min	0.62	1.77	0.85	1.09	1.04	0.56	0.96	3.67	2.36	1.03	1.75
Val medio	1.92	6.85	2.37	3.32	3.92	1.85	3.26	5.94	8.24	1.56	5.98