

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 11/2023 al 11/2023 Valori del mese di Novembre 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	0.17	12.39	1.54	6.58	0.43	13.40	6.60	1.40	1.58	NO	NO	0.21
02	0.26	10.72	1.68	4.50	0.43	25.40	11.00	1.35	3.28	SO	SO	0.23
03	0.09	4.73	0.84	1.26	0.45	11.90	3.10	1.35	4.86	O	O	0.18
04	0.36	12.60	2.64	5.40	0.61	15.00	4.00	1.49	2.53	SO	SO	0.19
05	0.25	3.37	0.31	0.55	0.42	20.30	5.00	1.39	3.93	ONO	O	0.17
06	0.13	15.05	2.19	8.60	0.49	21.50	6.50	1.47	1.89	O	ONO	0.20
07	0.22	8.64	0.96	3.70	0.43	13.70	4.90	1.44	1.99	ONO	NO	0.16
08	0.16	17.86	3.81	8.27	0.41	17.50	8.70	1.46	1.53	ONO	ONO	0.15
09	0.11	23.38	5.07	12.08	0.32	16.90	8.60	1.38	1.26	NO	N	0.15
10	0.47	9.60	1.65	4.24	0.98	10.20	3.60	1.38	2.57	ONO	O	0.42
11	1.56	15.67	2.06	8.86	2.30	15.70	7.50	1.50	1.65	O	ONO	1.21
12	1.25	9.06	1.19	4.11	2.11	14.20	6.40	1.54	2.64	ONO	ONO	0.85
13		5.00	0.78	1.35		9.30	4.10	1.33	3.98	ONO	ONO	
14		13.07	2.33	6.11		15.10	6.70	1.69	1.94	NNO	NO	
15		8.68	0.96	3.56		15.00		1.55	2.39	NO	NO	
16		8.19	1.20	3.32		18.20		1.34	2.35	NNO	NO	
17		2.61	0.24	0.07		12.50		1.33	4.82	ONO	ONO	
18		5.98	0.66	2.02		16.60		1.31	2.71	ONO	NNO	
19		7.28	0.91	2.62		14.20		1.32	1.80	NO	NO	
20		6.46	0.75	2.11		11.30		1.19	2.64	NNO	NNO	
21		6.84	1.31	2.17		13.80	5.70	1.31	3.12	ONO	NO	
22	0.89	8.51	1.14	3.69	1.15	10.30	3.30	1.39	3.27	ONO	ONO	0.60
23	0.86	5.24	0.38	1.22	1.40	6.60	3.00	1.39	3.82	ONO	NO	0.59
24	0.59	8.07	1.06	3.23	1.39	15.00	4.60	1.35	2.78	ONO	ONO	0.52
25	0.68	2.66	0.16	0.34	1.84	20.30	9.50	1.30	6.47	ONO	ONO	0.46
26	0.47	10.51	1.15	5.40	1.45	22.40	12.30	1.37	2.55	ONO	ONO	0.61
27	1.06	31.77	6.30	18.74	1.45	29.30	11.40	1.82	1.27	NNO	SO	0.50
28	0.73	2.90	0.09	0.12	1.17	17.00	5.00	1.29	4.30	ONO	ONO	0.39
29	0.60	33.17	9.22	16.28	1.18	36.60	18.20	1.38	2.07	ONO	ONO	0.37
30	0.83	26.52	3.52	16.83	1.65	31.30	16.70	1.44	1.98	O	NO	0.41
Val max	1.56	33.17	9.22	18.74	2.30	36.60	18.20	1.82	6.47	---	---	1.21
Val min	0.09	2.61	0.09	0.07	0.32	6.60	3.00	1.19	1.26	---	---	0.15
Val medio	0.56	11.22	1.87	5.24	1.05	17.02	7.35	1.41	2.80	---	---	0.41

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 11/2023 al 11/2023 Valori del mese di Novembre 2023

GIORNO	ETHYL-SH ug/m3 293K	DMS ug/m3 293K	ISO-PROPYL ug/m3 293K	TBM ug/m3 293K	N-PROPYL ug/m3 293K	MES ug/m3 293K	2-BUTYL-SH ug/m3 293K	THT ug/m3 293K	DES ug/m3 293K	DMDS ug/m3 293K	N-BUTYL-SH ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.26	3.06	0.31	0.48	0.62	0.36	0.54	3.13	1.39	0.81	1.25
02	0.30	2.34	0.33	0.57	0.60	0.35	0.55	2.93	1.60	0.80	1.04
03	0.21	0.65	0.31	0.53	0.53	0.28	0.48	2.87	1.35	0.72	0.99
04	0.24	2.75	0.39	0.65	0.64	0.30	0.54	3.17	1.31	0.83	1.00
05	0.29	0.92	0.37	0.49	0.65	0.32	0.56	3.15	1.35	0.78	1.06
06	0.23	4.43	0.35	0.57	0.70	0.35	0.51	3.05	1.12	0.78	0.95
07	0.30	2.30	0.37	0.48	0.65	0.25	0.52	3.25	1.54	0.85	1.03
08	0.23	4.61	0.27	0.38	0.49	0.22	0.47	2.91	1.23	0.77	0.91
09	0.41	5.62	0.38	0.50	0.53	0.25	0.45	3.01	1.21	0.81	0.95
10	0.56	1.43	0.73	1.10	1.41	0.62	1.01	2.82	2.91	0.88	1.81
11	1.53	5.25	1.73	2.74	3.83	1.73	3.02	4.21	8.20	1.24	5.65
12	1.60	3.51	1.92	2.43	2.97	1.42	2.79	4.12	6.59	1.28	4.73
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22	0.88	2.92	1.08	1.86	1.75	0.92	1.51	3.62	4.02	1.07	3.09
23	0.71	1.66	1.24	1.53	2.05	0.86	1.38	3.87	4.30	1.07	2.88
24	0.69	2.91	0.92	1.65	1.31	0.83	1.35	3.87	3.21	1.11	3.00
25	1.07	1.92	1.17	1.78	1.97	1.03	1.48	4.12	4.57	1.18	3.11
26	0.97	3.47	1.10	1.67	1.95	0.82	1.55	4.05	4.02	1.09	3.26
27	0.82	11.50	0.98	1.17	1.55	0.91	1.30	3.97	3.68	1.23	2.83
28	0.59	1.22	0.79	1.09	1.28	0.64	1.28	3.88	3.36	1.13	2.34
29	0.55	11.60	0.97	1.12	1.52	0.66	1.25	3.93	2.98	1.12	2.47
30	0.57	10.74	0.72	1.17	1.23	0.58	1.19	4.14	2.89	1.13	2.31
Val max	1.60	11.60	1.92	2.74	3.83	1.73	3.02	4.21	8.20	1.28	5.65
Val min	0.21	0.65	0.27	0.38	0.49	0.22	0.45	2.82	1.12	0.72	0.91
Val medio	0.62	4.04	0.78	1.14	1.34	0.65	1.13	3.53	2.99	0.98	2.22