

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 01/2023

al 01/2023

Valori del mese di Gennaio 2023

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	gradi	gradi	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	6.36	11.68	2.08	5.25	2.44	28.20	16.30	1.56	1.96	SE	S	0.06
02	6.62	16.87	3.66	8.07	2.47	28.20	16.80	1.53	3.27	SE	SE	0.08
03	6.20	22.79	6.12	10.34	2.98	31.90	17.90	1.49	0.94	NO	NNO	0.08
04	6.03	24.74	5.87	12.26	2.70	50.80	39.00	2.02	1.14	NNO	NNO	0.08
05	5.73	9.79	2.53	2.67	2.52	16.60	9.10	1.23	1.69	NNO	NNO	0.08
06	5.51	10.64	1.81	4.67	2.24	17.20	12.00	1.17	1.15	NO	NO	0.08
07	6.12	33.50	11.55	12.82	2.52	49.60	41.10	1.31	0.94	NO	NO	0.08
08	5.62	15.64	3.18	7.30	2.36	25.80	18.40	1.38	1.43	SSO	SSO	0.08
09	5.99	2.61	0.13	0.20	2.44	12.20	5.10	1.36	5.09	ONO	ONO	0.07
10	6.03	3.19	0.41	0.69	2.42	23.70	12.80	1.35	6.26	ONO	ONO	0.07
11	5.94	10.23	1.80	4.50	2.32	22.30	9.80	1.47	2.23	ONO	ONO	0.07
12	5.41	4.37	0.49	1.01	2.20	21.50	7.50	1.30	3.58	NO	NO	0.06
13	5.40	6.18	0.84	1.88	2.09	16.60	6.60	1.36	2.88	NO	NO	0.06
14	5.76	4.32	0.54	0.96	2.48	15.40	6.60	1.32	2.99	NO	NO	0.07
15	5.77	16.56	2.91	8.52	2.35	27.30	24.20	1.49	1.44	ONO	ONO	0.08
16	5.30	5.62	0.87	1.62	2.07	15.90	6.60	1.36	3.08	ONO	O	0.08
17	5.69	5.04	1.01	1.06	2.24	17.50	6.30	1.32	4.27	O	O	0.06
18	5.75	18.44	4.07	9.21	2.37	11.60	7.50	1.39	2.88	SO	SO	0.07
19	5.63	19.64	3.99	10.20	2.35	11.30	5.80	1.35	3.11	ONO	ONO	0.08
20	5.58	12.93	3.40	4.78	2.23	7.40	4.80	1.33	5.43	ONO	ONO	0.07
21	5.43	5.39	0.51	1.70	2.14	11.10	7.20	1.30	2.86	ONO	ONO	0.10
22	5.35	4.10	0.51	0.62	2.16	7.50	5.50	1.49	1.89	NO	NO	0.07
23	5.94	29.04	7.52	14.38	2.15	37.10	32.10	1.45	1.10	NNO	NO	0.08
24	5.43	17.16	2.98	9.33	2.16	14.00	12.10	1.30	1.58	ONO	ONO	0.07
25	5.60	8.37	0.92	3.91	1.97	11.10	9.60	1.26	2.55	ONO	ONO	0.07
26	5.73	8.24	1.32	3.34	2.17	12.60	10.40	1.27	1.90	NNO	NNO	0.08
27	5.65	12.97	2.78	5.33	2.39	19.30	12.70	1.52	1.77	NNO	NO	0.07
28	5.81	18.27	2.51	11.12	2.22	40.50	34.50	1.54	1.05	ONO	NO	0.08
29	5.83	10.02	1.91	4.16	2.11	17.90	13.50	1.31	1.15	NO	NO	0.07
30	5.41	4.60	0.50	0.73	2.20			1.35	2.95	NNO	NNO	0.07
31	6.03	26.54	7.26	12.53	2.19			1.46	2.35	ONO	ONO	0.07
Val max	6.62	33.50	11.55	14.38	2.98	50.80	41.10	2.02	6.26	---	---	0.10
Val min	5.30	2.61	0.13	0.20	1.97	7.40	4.80	1.17	0.94	---	---	0.06
Val medio	5.76	12.89	2.77	5.65	2.31	21.45	14.20	1.40	2.48	---	---	0.07

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 01/2023 al 01/2023 Valori del mese di Gennaio 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	0.05	0.10	0.34	0.11	0.13	0.07	0.10	0.03	0.29	0.87	0.20
02	0.09	0.17	0.15	0.10	0.15	0.06	0.09	0.05	0.24	0.83	0.19
03	0.06	0.16	0.28	0.12	0.13	0.07	0.10	0.11	0.23	0.91	0.19
04	0.23	0.30	0.18	0.14	0.14	0.07	0.10	0.06	0.26	0.91	0.18
05	0.13	0.34	0.19	0.11	0.14	0.07	0.11	0.04	0.25	0.86	0.19
06	0.43	0.29	0.33	0.13	0.13	0.06	0.12	0.05	0.25	0.88	0.21
07	0.49	0.22	0.15	0.12	0.15	0.08	0.10	0.07	0.28	0.90	0.19
08	0.22	0.20	0.16	0.12	0.14	0.08	0.11	0.07	0.22	0.89	0.20
09	0.12	1.21	0.19	0.13	0.13	0.06	0.09	0.06	0.26	0.81	0.19
10	0.08	0.10	0.10	0.09	0.14	0.07	0.10	0.05	0.22	0.86	0.18
11	0.53	0.38	0.33	0.12	0.14	0.07	0.08	0.05	0.28	0.85	0.18
12	0.12	0.24	0.12	0.10	0.13	0.07	0.12	0.04	0.30	0.85	0.19
13	0.74	0.46	0.36	0.10	0.14	0.08	0.10	0.04	0.28	0.85	0.19
14	0.21	0.21	0.09	0.11	0.12	0.08	0.09	0.03	0.28	0.83	0.19
15	0.45	0.32	0.20	0.10	0.13	0.08	0.10	0.06	0.24	0.92	0.20
16	0.58	0.42	0.19	0.14	0.15	0.07	0.10	0.05	0.27	0.90	0.21
17	0.10	0.13	0.12	0.11	0.12	0.07	0.10	0.06	0.22	0.89	0.20
18	0.20	0.27	0.20	0.12	0.13	0.06	0.09	0.04	0.23	0.96	0.20
19	0.12	0.20	0.20	0.12	0.14	0.07	0.10	0.04	0.26	1.03	0.21
20	0.26	0.42	0.20	0.12	0.16	0.06	0.09	0.03	0.23	1.02	0.20
21	0.09	0.13	0.12	0.11	0.12	0.07	0.10	0.04	0.23	1.02	0.18
22	0.15	0.17	0.12	0.12	0.13	0.07	0.09	0.05	0.25	1.04	0.21
23	0.12	0.48	0.17	0.13	0.14	0.12	0.10	0.06	0.27	1.09	0.19
24	0.08	0.15	0.17	0.12	0.15	0.07	0.09	0.04	0.25	1.07	0.20
25	0.11	0.15	0.11	0.12	0.13	0.07	0.10	0.03	0.23	1.00	0.21
26	0.08	0.19	0.11	0.14	0.14	0.07	0.10	0.04	0.22	1.00	0.20
27	0.06	0.20	0.18	0.11	0.14	0.07	0.10	0.05	0.25	1.01	0.19
28	0.14	0.33	0.17	0.12	0.14	0.08	0.11	0.04	0.26	1.08	0.17
29	0.24	0.23	0.14	0.12	0.13	0.08	0.11	0.03	0.23	1.11	0.19
30	0.20	0.29	0.10	0.11	0.15	0.07	0.10	0.04	0.27	1.07	0.19
31	0.11	0.27	0.09	0.13	0.14	0.11	0.10	0.02	0.24	1.14	0.18
Val max	0.74	1.21	0.36	0.14	0.16	0.12	0.12	0.11	0.30	1.14	0.21
Val min	0.05	0.10	0.09	0.09	0.12	0.06	0.08	0.02	0.22	0.81	0.17
Val medio	0.21	0.28	0.18	0.12	0.14	0.07	0.10	0.05	0.25	0.95	0.19