

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 08/2023

al 08/2023

Valori del mese di Agosto 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	2.55	3.98	0.74	0.29	3.48	25.70	13.30	1.18	3.96	NNO	NO	1.22
02	3.18	5.88	0.74	1.77	3.34	20.30	8.70	1.35	3.40	NO	NO	1.31
03	3.45	11.66	1.84	5.38	3.42	22.00	10.10	1.30	2.26	NO	NO	1.35
04	2.17	3.43	0.44	0.12	3.11	33.60	27.10	1.24	4.58	ONO	NO	1.14
05		1.62	0.24	0.00		33.70	30.90	1.13	7.13	ONO	ONO	
06		1.36	0.29	0.00		27.80	26.40	1.13	8.10	ONO	ONO	
07		2.51	0.49	0.08		21.40	12.20	1.11	5.75	ONO	ONO	
08		8.60	1.22	3.54		21.70	8.90	1.13	2.63	NO	NNO	
09	5.57	7.53	0.82	2.75	6.38	18.30	8.80	1.19	2.47	NO	NO	1.90
10	2.63	8.37	1.54	2.59	2.90	20.60	7.30	1.15	2.67	NO	NO	0.93
11	2.26	13.09	2.72	4.74	2.35	9.70		1.19	3.09	SE	SE	0.73
12	1.72	11.61	1.63	5.04	1.96	16.40	7.90	1.10	2.52	SE	SE	0.60
13	2.52	11.81	1.45	5.89	2.23	20.40	11.60	1.21	2.41	SE	SE	0.60
14	1.98	15.24	2.47	7.99	2.50	14.00	6.60	1.15	2.76	SE	SE	0.55
15	1.88	9.30	1.24	3.74	2.10	14.20	8.00	1.06	2.77	SE	SE	0.49
16	1.44	12.24	1.64	5.73	1.64	17.20	9.30	1.15	2.68	SE	SE	0.60
17	1.96	18.57	2.75	10.40	1.93	17.10	9.50	1.11	2.89	SE	SE	0.48
18		10.90	2.12	4.10		16.50	10.00	1.06	3.69	SE	SE	
19		11.82	1.73	5.13		20.60	11.10	1.32	2.54	SE	SE	
20		8.26	0.96	2.77		22.90	11.10	1.37	2.91	SE	SE	
21		9.88	1.01	4.02		24.20	13.70	1.41	2.71	SE	SE	
22	2.07	10.41	1.00	4.98	1.52	26.60	15.10	1.43	2.00	NNO	NNO	0.40
23	2.04	9.16	1.49	3.17	1.29	23.80	13.10	1.31	3.15	NNO	NNO	0.34
24	1.96	12.75	1.46	6.00	1.24	25.10	14.70	1.41	2.78	SE	SE	0.30
25	1.59	12.90	1.50	6.27	1.41	28.40	16.30	1.29	2.26	SE	SE	0.26
26	1.77	10.59	1.06	4.64	1.19	27.60	16.00	1.22	2.64	SE	SE	0.31
27	2.27	6.30	0.52	1.96	1.02	38.30	26.70	1.45	4.14	SE	SE	0.17
28	0.61	3.41	0.71	0.15	0.91	14.60	5.20	1.32	5.50	ONO	ONO	0.18
29	0.82	2.29	0.17	0.01	1.38	16.20	8.40	1.25	5.86	ONO	ONO	0.20
30	0.92	3.81	0.37	0.70	0.93	25.50	19.10	1.24	4.17	ONO	ONO	0.21
31	1.01	9.31	1.56	3.87	1.15	18.60	7.10	1.33	2.68	NO	NO	0.22
Val max	5.57	18.57	2.75	10.40	6.38	38.30	30.90	1.45	8.10	---	---	1.90
Val min	0.61	1.36	0.17	0.00	0.91	9.70	5.20	1.06	2.00	---	---	0.17
Val medio	2.10	8.66	1.22	3.48	2.15	22.03	13.14	1.24	3.52	---	---	0.63

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 08/2023 al 08/2023 Valori del mese di Agosto 2023

GIORNO	ETHYL-SH ug/m3 293K Valore	DMS ug/m3 293K Valore	ISO-PROPYL ug/m3 293K Valore	TBM ug/m3 293K Valore	N-PROPYL ug/m3 293K Valore	MES ug/m3 293K Valore	2-BUTYL-SH ug/m3 293K Valore	THT ug/m3 293K Valore	DES ug/m3 293K Valore	DMDS ug/m3 293K Valore	N-BUTYL-SH ug/m3 293K Valore
01	1.58	3.42	1.93	3.41	4.29	1.56	3.32	8.11	8.48	2.25	6.00
02	1.86	3.56	2.94	3.18	4.08	1.88	3.03	7.50	7.69	2.20	5.95
03	1.61	4.15	2.42	2.95	4.05	1.86	3.20	7.63	8.47	2.24	5.24
04	1.46	2.28	1.98	2.92	4.07	1.44	2.62	7.70	7.60	2.43	5.78
05											
06											
07											
08											
09	2.88	4.69	4.16	4.61	5.79	2.87	4.41	12.04	11.70	3.31	9.32
10	1.39	2.41	1.64	2.24	3.10	1.51	2.07	8.35	5.83	2.43	4.58
11	0.94	2.91	1.17	1.80	2.25	1.03	1.67	7.11	4.43	2.15	3.65
12	0.76	2.69	1.05	1.60	1.93	1.01	1.67	6.28	3.66	2.03	2.55
13	0.99	3.01	1.23	1.87	2.10	0.89	1.55	7.10	4.48	2.07	2.84
14	0.80	2.87	1.04	1.66	1.65	0.80	1.28	6.29	3.68	1.93	2.86
15	0.58	1.98	0.90	1.48	1.70	0.89	1.06	7.20	3.27	2.13	2.63
16	0.58	2.62	0.88	1.25	1.33	0.62	1.27	6.41	2.79	1.90	2.37
17	0.62	4.59	0.76	1.09	1.82	0.67	1.23	6.55	3.32	1.99	2.48
18											
19											
20											
21											
22	0.36	2.41	0.56	0.79	1.08	0.46	0.67	5.95	1.89	1.74	1.46
23	0.39	1.26	0.49	0.71	0.97	0.48	0.70	5.99	1.76	1.70	1.42
24	0.44	2.19	0.51	0.72	0.75	0.40	0.70	5.65	1.67	1.67	1.20
25	0.34	2.48	0.48	0.72	0.60	0.34	0.55	5.61	1.46	1.66	1.27
26	0.28	2.23	0.39	0.52	0.66	0.40	0.63	5.31	1.18	1.50	1.10
27	0.28	1.24	0.35	0.62	0.64	0.31	0.50	5.34	1.43	1.54	0.92
28	0.27	0.56	0.29	0.40	0.43	0.25	0.37	5.11	1.27	1.47	0.66
29	0.31	0.58	0.44	0.73	0.53	0.35	0.54	5.40	1.26	1.60	1.00
30	0.32	0.84	0.46	0.66	0.73	0.43	0.58	5.25	1.68	1.57	1.26
31	0.29	1.92	0.37	0.52	0.66	0.26	0.51	5.47	1.16	1.52	1.04
Val max	2.88	4.69	4.16	4.61	5.79	2.87	4.41	12.04	11.70	3.31	9.32
Val min	0.27	0.56	0.29	0.40	0.43	0.25	0.37	5.11	1.16	1.47	0.66
Val medio	0.84	2.47	1.15	1.58	1.97	0.90	1.48	6.67	3.92	1.96	2.94