

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 08/2024 al 08/2024 Valori del mese di Agosto 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	1.43	18.47	2.84	10.39	1.41	23.70	11.70	1.85	2.49	ESE	ESE	0.98
02	1.88	14.24	1.87	7.32	1.25	32.60	13.30	2.53	2.11	NNO	NNO	1.15
03	1.70	8.81	1.43	2.69	1.10	29.60	13.00	3.34	3.50	ONO	NO	0.72
04	0.89	5.85	0.69	1.36	1.20	21.50	22.20	1.68	3.86	NO	NO	1.30
05	1.65	11.24	1.81	4.87	1.19	22.90	11.90	1.68	2.66	SE	NO	1.72
06		12.03	1.98	5.16		17.50	8.60	1.84	2.80	NO	NO	
07		15.12	2.91	6.44		21.00	9.80	1.76	2.55	E	NO	
08		17.51	2.51	9.49		23.00	11.80	2.54	1.94	NO	NO	
09		15.45	2.16	7.98		24.10		1.80	2.45	NNO	NO	
10		8.17	1.18	1.64		14.30		1.53	3.84	SE	SE	
11		1.04	0.02	0.01		14.20			3.97	S	S	
12		12.78	1.75	4.59		16.80			3.73	SSE	SSE	
13		15.88	2.32	6.56		20.80			3.45	SE	SE	
14		12.66	2.14	3.64		26.00			3.38	SE	SE	
15		11.17	1.34	3.13		29.70			2.71	SE	SE	
16		14.53	1.81	4.76		30.20			2.37	SE	SE	
17		21.41	2.70	10.89		26.90			1.29	NO	NO	
18		14.64	1.82	4.71		12.80			3.21	NNO	NNO	
19		4.44	0.29	0.00		13.10			5.28	ONO	ONO	
20		15.34	2.33	5.51					3.24	NNO	NNO	
21	0.76	12.82	1.75	3.81	1.13				3.60	NNO	NNO	0.20
22	1.95	12.67	1.99	3.45	1.75				3.41	NNO	NNO	0.30
23	2.44	15.74	2.93	4.96	1.65	19.90	11.30	1.58	3.29	SE	NO	0.21
24	3.26	20.35	4.00	8.16	1.35	17.20	10.80	1.63	3.00	SE	SE	0.21
25	3.86	17.08	2.59	7.22	1.71	17.00	11.90	1.46	2.61	SE	SE	0.27
26	3.67	13.66	2.24	4.58	1.46	20.30		1.63	2.74	NNO	NNO	0.23
27	2.61	8.98	1.46	3.68	1.34	20.20	8.10	1.65	2.52	NO	NO	0.21
28	2.92	10.51	1.34	4.82	1.74	19.10	7.90	1.71	2.25	NO	NO	0.23
29	3.44	10.05	1.52	4.10	1.39	15.40	9.60	1.50	2.67	SE	SE	0.18
30	2.89	13.09	2.07	6.12	1.15			1.47	2.21	SE	SE	0.18
31		13.89	2.12	7.19				1.53	2.14	SE	SE	
Val max	3.86	21.41	4.00	10.89	1.75	32.60	22.20	3.34	5.28	---	---	1.72
Val min	0.76	1.04	0.02	0.00	1.10	12.80	7.90	1.46	1.29	---	---	0.18
Val medio	2.36	12.89	1.93	5.14	1.39	21.15	11.56	1.83	2.94	---	---	0.54

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic stazione Taula

Periodo Da 08/2024 al 08/2024 Valori del mese di Agosto 2024

GIORNO	ETHYL-SH	DMS	ISO-PROPYL	TBM	N-PROPYL	MES	2-BUTYL-SH	THT	DES	DMDS	N-BUTYL-SH	SIGMA
	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	gradi
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.08	0.17	0.19	0.44	0.42	0.32	0.52	0.58	1.75	0.52	1.22	9.71
02	0.13	0.26	0.20	0.31	0.52	0.34	0.92	0.63	1.71	0.42	1.01	11.37
03	0.07	0.15	0.21	0.33	0.50	0.22	0.52	0.49	1.64	0.53	1.14	12.84
04	0.11	0.21	0.19	0.35	0.53	0.26	0.50	0.44	1.51	0.52	0.93	9.11
05	0.09	0.16	0.14	0.40	0.54	0.28	0.55	0.53	1.91	0.47	0.90	10.21
06												9.50
07												8.76
08												10.79
09												11.03
10												9.09
11												7.99
12												8.20
13												8.36
14												8.62
15												11.88
16												13.11
17												13.53
18												9.16
19												8.17
20												10.42
21	0.18	0.30	0.27	0.46	0.42	0.30	0.49	0.28	1.28	1.24	0.66	8.66
22	0.29	0.50	0.49	0.55	0.48	0.31	0.66	0.37	1.54	1.55	0.94	8.70
23	0.26	0.47	0.39	0.55	0.58	0.27	0.47	0.44	1.15	1.49	0.77	8.99
24	0.28	0.38	0.25	0.45	0.54	0.24	0.47	0.45	0.90	1.33	0.65	11.30
25	0.29	0.34	0.35	0.46	0.67	0.23	0.46	0.35	1.17	1.54	0.77	11.54
26	0.21	0.34	0.32	0.38	0.49	0.21	0.37	0.36	1.11	1.39	0.58	9.95
27	0.22	0.34	0.31	0.43	0.60	0.29	0.39	0.48	0.96	1.34	0.64	10.63
28	0.22	0.30	0.40	0.42	0.44	0.23	0.39	0.33	0.87	1.37	0.57	12.20
29	0.24	0.29	0.34	0.38	0.49	0.21	0.40	0.36	1.16	1.26	0.52	9.12
30	0.15	0.26	0.42	0.26	0.46	0.19	0.34	0.27	0.92	1.02	0.48	11.86
31												11.48
Val max	0.29	0.50	0.49	0.55	0.67	0.34	0.92	0.63	1.91	1.55	1.22	13.53
Val min	0.07	0.15	0.14	0.26	0.42	0.19	0.34	0.27	0.87	0.42	0.48	7.99
Val medio	0.19	0.30	0.30	0.41	0.51	0.26	0.50	0.42	1.31	1.07	0.79	10.20