

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Taula

stazione

Periodo Da 06/2021 al 06/2021 Valori del mese di Giugno 2021

Contribuenti orari

GIORNO	stazione										Contribuenti orari		
	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	0.25	15.10	3.53	10.04	0.31	13.30	7.00	1.46	3.56	SE	SE	0.15	
02	0.25	7.65	1.76	5.07	0.28	14.90	8.70	1.45	4.23	SSE	SE	0.15	
03	3.50	9.72	2.43	6.31	0.20	15.00	10.00	1.45	4.72	SSE	SE	0.17	
04	10.07	9.01	2.14	5.70	0.10	15.50	11.80	1.34	4.82	SSE	SSE	0.15	
05	6.95	13.06	3.14	8.99	0.11	22.10	11.70	1.46	3.43	SE	SE	0.14	
06	2.80	8.48	1.65	5.63	0.04	20.20	8.40	2.15	2.77	NO	NO	0.12	
07	4.86	3.94	0.78	2.74	0.08	12.40	7.30	1.53	3.89	NO	NO	0.12	
08	6.07	3.73	0.92	2.67	0.15	23.90	14.70	1.65	3.75	ONO	ONO	0.15	
09	6.97	9.07	1.73	6.44	0.23	20.70	13.70	1.68	2.70	NO	NO	0.19	
10	5.32	12.85	2.40	9.55	0.19	22.10	11.70	1.95	2.50	NO	NO	0.20	
11	5.94	14.90	2.94	10.92	0.18	19.50	11.50	1.67	2.79	NO	NO	0.21	
12	7.08	12.00	2.36	7.79	0.17	21.00	12.90	1.86	2.97	SE	SE	0.24	
13	6.18	8.27	1.02	6.29	0.19	18.80	12.30	1.91	2.48	NNO	NNO	0.24	
14	6.66	9.40	1.69	6.65	0.28	23.40	13.50	1.54	2.93	NO	NO	0.21	
15	5.29	13.95	3.38	9.30	0.23	19.30	13.20	1.61	3.37	SE	SE	0.18	
16	3.34	11.32	2.60	7.09	0.13	18.50	10.10	1.43	3.40	SE	SE	0.20	
17	1.95	8.47	2.62	4.93	0.22	19.40	8.30	1.51	4.63	SSE	SSE	0.16	
18	1.83	8.69	2.20	5.33	0.22	22.50	7.90	1.55	5.09	SSE	SSE	0.19	
19	0.86	12.93	2.61	8.69	0.14	21.40	11.00	1.56	4.10	SE	SE	0.19	
20	0.98	12.21	2.34	9.47	0.24	42.90	26.00	1.70	3.69	SE	SE	0.19	
21	0.22	8.91	2.29	5.63	0.16	52.50	27.00		3.34	SE	NO	0.19	
22	0.18	11.29	3.06	6.97	0.20	26.60	11.70		3.22	SE	NO	0.22	
23	0.07	17.85	5.92	8.83	0.19	34.70	13.20		2.77	SE	SE	0.25	
24	0.13	12.25	3.13	7.47	0.13	30.00	14.50	1.77	2.61	SE	NO	0.26	
25	0.10	11.04	2.67	7.62	0.16	24.90	14.30	1.94	3.01	NO	NO	0.19	
26	0.09	12.73	2.77	8.84	0.44	17.80	11.90	1.50	3.81	SE	SE	0.19	
27	0.09	14.74	2.45	11.32	0.31	30.10	24.40	1.68	2.53	SE	SE	0.20	
28	2.70	13.92	2.30	10.10	0.28	32.80	23.70		2.48	NO	NO	0.22	
29	3.94	12.42	2.26	9.35	0.35	39.00	22.00		2.65	NO	NO	0.19	
30	2.67	12.46	2.36	8.26	0.24	30.10	16.70		2.70	SE	NO	0.18	
Val max	10.07	17.85	5.92	11.32	0.44	52.50	27.00	2.15	5.09	---	---	0.26	
Val min	0.07	3.73	0.78	2.67	0.04	12.40	7.00	1.34	2.48	---	---	0.12	
Val medio	3.24	11.08	2.45	7.47	0.21	24.18	13.70	1.64	3.36	---	---	0.19	

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocajic

Periodo Da 06/2021 al 06/2021 Valori del mese di Giugno 2021

stazione Taula

GIORNO	ETHYL-SH		DMS		ISO-PROPYL		TBM		N-PROPYL		MES		2-BUTYL-SH		THT		DES		DMDS		N-BUTYL-SH	
	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore	ug/m ³ 293K	Valore
01	0.20	0.31	0.31	0.34	1.00	0.26	0.50	0.24	0.77	0.18	0.24	0.24	0.50	0.24	0.77	0.18	0.24	0.77	0.18	0.24	0.77	0.77
02	0.15	0.30	0.22	0.33	0.58	0.53	0.48	0.24	1.05	0.21	0.48	0.24	0.48	0.24	1.05	0.21	0.48	0.24	0.21	0.48	0.24	0.90
03	0.21	0.29	0.28	0.27	0.57	0.49	0.48	0.19	0.85	0.18	0.48	0.19	0.48	0.19	0.85	0.18	0.48	0.19	0.18	0.48	0.19	0.74
04	0.21	0.28	0.23	0.29	0.74	0.20	0.46	0.19	0.83	0.19	0.20	0.46	0.19	0.83	0.19	0.20	0.46	0.19	0.19	0.46	0.19	0.70
05	0.17	0.31	0.29	0.35	1.42	0.18	0.48	0.26	0.73	0.12	0.18	0.48	0.26	0.73	0.12	0.18	0.48	0.26	0.12	0.18	0.48	0.72
06	0.16	0.27	0.24	0.31	0.63	0.21	0.45	0.24	0.81	0.11	0.21	0.45	0.24	0.81	0.11	0.21	0.45	0.24	0.11	0.21	0.45	0.67
07	0.18	0.28	0.30	0.26	0.42	0.21	0.47	0.19	0.87	0.14	0.21	0.47	0.19	0.87	0.14	0.21	0.47	0.14	0.14	0.47	0.70	0.70
08	0.20	0.26	0.23	0.31	0.50	0.21	0.47	0.28	0.90	0.15	0.21	0.47	0.28	0.90	0.15	0.21	0.47	0.15	0.15	0.47	0.72	0.72
09	0.23	0.39	0.33	0.92	0.65	0.31	0.65	0.36	1.40	0.19	0.31	0.65	0.36	1.40	0.19	0.31	0.65	0.19	0.19	0.65	1.04	1.04
10	0.32	0.45	0.43	0.45	0.89	0.30	0.75	0.38	1.37	0.28	0.30	0.75	0.38	1.37	0.28	0.30	0.75	0.28	0.28	0.75	1.13	1.13
11	0.28	0.43	0.44	0.54	1.18	0.30	0.71	0.32	1.38	0.22	0.30	0.71	0.32	1.38	0.22	0.30	0.71	0.22	0.22	0.71	1.20	1.20
12	0.26	0.43	0.35	0.60	1.35	0.30	0.65	0.38	1.46	0.23	0.30	0.65	0.38	1.46	0.23	0.30	0.65	0.23	0.23	0.65	1.13	1.13
13	0.29	0.40	0.33	0.54	1.30	0.30	0.70	0.37	1.38	0.28	0.30	0.70	0.37	1.38	0.28	0.30	0.70	0.28	0.28	0.70	1.09	1.09
14	0.24	0.42	0.32	0.56	1.32	0.31	0.66	0.29	1.22	0.26	0.31	0.66	0.29	1.22	0.26	0.31	0.66	0.26	0.26	0.66	1.02	1.02
15	0.30	0.37	0.37	0.49	0.96	0.33	0.67	0.31	1.34	0.27	0.33	0.67	0.31	1.34	0.27	0.33	0.67	0.27	0.27	0.67	1.13	1.13
16	0.21	0.33	0.32	0.52	0.74	0.47	0.64	0.30	1.16	0.25	0.47	0.64	0.30	1.16	0.25	0.47	0.64	0.25	0.25	0.64	1.13	1.13
17	0.24	0.37	0.35	0.42	0.61	0.44	0.42	0.28	1.31	0.23	0.44	0.42	0.28	1.31	0.23	0.44	0.42	0.23	0.23	0.42	1.03	1.03
18	0.27	0.36	0.33	0.45	0.68	0.48	0.45	0.28	1.33	0.21	0.48	0.45	0.28	1.33	0.21	0.48	0.45	0.21	0.21	0.45	1.02	1.02
19	0.29	0.41	0.38	0.44	0.67	0.57	0.44	0.32	1.19	0.24	0.57	0.44	0.32	1.19	0.24	0.57	0.44	0.24	0.24	0.44	1.04	1.04
20	0.28	0.44	0.33	0.41	0.61	0.29	0.41	0.27	1.20	0.26	0.29	0.41	0.27	1.20	0.26	0.29	0.41	0.26	0.26	0.41	1.09	1.09
21	0.29	0.37	0.32	0.46	0.48	0.26	0.46	0.28	1.22	0.24	0.26	0.46	0.28	1.22	0.24	0.26	0.46	0.24	0.24	0.46	1.08	1.08
22	0.27	0.39	0.35	0.52	0.57	0.23	0.57	0.32	1.16	0.22	0.23	0.57	0.32	1.16	0.22	0.23	0.57	0.22	0.22	0.57	1.06	1.06
23	0.29	0.43	0.38	0.44	0.66	0.27	0.66	0.31	1.28	0.20	0.27	0.66	0.31	1.28	0.20	0.27	0.66	0.20	0.20	0.66	1.10	1.10
24	0.26	0.42	0.34	0.49	0.52	0.26	0.49	0.29	1.12	0.21	0.26	0.49	0.29	1.12	0.21	0.26	0.49	0.21	0.21	0.49	1.08	1.08
25	0.27	0.44	0.41	0.57	0.55	0.34	0.55	0.30	1.24	0.20	0.34	0.55	0.30	1.24	0.20	0.34	0.55	0.20	0.20	0.55	0.96	0.96
26	0.30	0.46	0.48	0.52	0.51	0.30	0.52	0.31	1.22	0.22	0.30	0.52	0.31	1.22	0.22	0.30	0.52	0.22	0.22	0.52	1.08	1.08
27	0.30	0.44	0.43	0.55	0.67	0.30	0.67	0.26	1.38	0.22	0.30	0.67	0.26	1.38	0.22	0.30	0.67	0.22	0.22	0.67	1.14	1.14
28	0.26	0.44	0.37	0.65	0.62	0.25	0.62	0.37	1.09	0.23	0.25	0.62	0.37	1.09	0.23	0.25	0.62	0.23	0.23	0.62	1.00	1.00
29	0.20	0.38	0.37	1.28	0.47	0.29	1.28	0.34	1.24	0.30	0.29	1.24	0.34	1.24	0.30	0.29	1.24	0.30	0.30	1.24	1.16	1.16
30	0.28	0.34	0.30	1.76	0.48	0.23	0.48	0.31	0.99	0.31	0.23	0.48	0.31	0.99	0.31	0.23	0.48	0.31	0.31	0.48	0.92	0.92
Val max	0.32	0.46	0.48	1.76	1.42	0.57	0.75	0.38	1.46	0.31	0.57	0.75	0.38	1.46	0.31	0.57	0.75	0.31	0.31	0.75	1.20	1.20
Val min	0.15	0.26	0.22	0.26	0.42	0.18	0.45	0.19	0.73	0.11	0.18	0.45	0.19	0.73	0.11	0.18	0.45	0.11	0.11	0.45	0.67	0.67
Val medio	0.25	0.37	0.34	0.53	0.75	0.31	0.61	0.29	1.15	0.22	0.31	0.61	0.29	1.15	0.22	0.31	0.61	0.22	0.22	0.61	0.99	0.99