

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Periodo Da 05/2021 al 05/2021

Valori del mese di Maggio 2021

Taula

stazione

Contribuenti orari

GIORNO	SO2		NOX		NO		NO2		H2S		PM10		PM2.5		Hg		V.V.		D.V.		D.V.G.		METHYL-SH	
	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ug/m3	Valore	ng/m3	Valore	m/s	Valore	gradi	Valore	gradi	Valore	ug/m3	Valore
01	2.46	6.27	1.26	3.91	1.13	22.30	9.60	1.54	3.78	ONO	ONO	ONO	0.22											
02	2.81	5.32	1.50	4.08	0.83	13.30	5.50	1.51	3.14	NNO	NNO	ONO	0.27											
03	3.13	11.42	2.29	8.03	1.28	12.60	6.80	1.38	2.96	NNO	NNO	SE	0.26											
04	5.10	19.52	3.59	13.45	1.19	18.30	8.20	1.53	1.37	S	S	SSE	0.27											
05	2.60	7.14	1.56	4.84	1.31	17.10	9.80	1.45	2.46	NNO	NNO	NNO	0.27											
06	3.10	9.85	1.46	7.27	1.29	16.40	9.50	1.57	2.01	NO	NO	NO	0.27											
07	2.40	4.65	1.28	3.50	1.10	15.40	10.50	1.51	3.32	NNO	NNO	NO	0.26											
08	3.03	6.30	1.12	4.64	1.05	14.30	14.30	1.35	3.34	NO	NO	NO	0.26											
09	8.98	10.23	1.67	7.56	1.10	12.00	12.00	1.29	4.51	S	S	S	0.28											
10	5.50	10.34	2.60	6.67	1.02	25.60	25.60	1.43	4.87	SE	SE	SE	0.23											
11	2.82	7.75	1.74	5.23	0.96	11.90	11.90	1.60	3.12	ONO	ONO	ONO	0.31											
12	3.46	2.66	0.50	1.71	0.99	16.40	16.40	1.39	4.11	ONO	ONO	ONO	0.27											
13	3.48	6.33	1.09	4.75	0.79	14.00	14.00	1.74	3.14	ONO	ONO	ONO	0.24											
14	2.62	13.89	3.12	9.36	0.93	11.90	11.90	1.66	2.75	NO	NO	NO	0.26											
15	3.25	6.59	1.14	5.05	1.25	14.10	14.10	1.44	3.22	ONO	ONO	ONO	0.28											
16	5.89	12.41	1.71	10.01	1.16	14.10	14.10	1.59	1.64	ENE	ENE	ONO	0.29											
17	2.76	3.64	0.92	2.65	0.96	14.60	14.60	1.44	4.34	NO	NO	NO	0.25											
18	2.91	3.26	0.45	2.37	1.01	18.20	18.20	1.39	3.56	NNO	NNO	NO	0.28											
19	2.62	3.17	0.71	2.11	1.11	18.20	18.20	1.33	4.09	NNO	NNO	NO	0.20											
20	2.99	2.40	0.58	1.61	1.03	17.90	17.90	1.35	4.07	ONO	ONO	ONO	0.29											
21	3.05	15.59	4.28	10.10	1.15	18.90	18.90	1.29	3.79	ESE	ESE	ESE	0.25											
22	4.03	12.45	2.40	8.29	0.90	30.20	30.20	1.68	2.90	SE	SE	SE	0.27											
23	2.98	10.19	1.57	7.53	0.85	24.20	24.20	1.75	3.65	SE	SE	SE	0.25											
24	3.69	8.38	1.77	5.80	0.89	17.90	17.90	1.56	4.18	S	S	ONO	0.22											
25	2.56	3.10	0.90	2.12	1.14	14.50	14.50	1.37	4.22	NO	NO	NO	0.31											
26	3.07	11.66	2.06	8.68	0.81	16.80	16.80	1.35	3.10	NO	NO	NO	0.23											
27	0.88	14.54	3.44	9.82	0.63	21.30	21.30	1.53	2.13	NO	NO	NO	0.17											
28	0.14	18.54	4.49	11.45	0.27	16.00	16.00	1.50	2.85	SE	SE	SE	0.11											
29	0.55	12.67	2.35	9.03	0.21	30.90	30.90	1.71	2.27	NO	NO	NO	0.13											
30	0.49	7.09	1.60	4.69	0.27	29.20	29.20	1.46	2.86	E	E	NO	0.14											
31	0.46	12.75	2.82	8.86	0.37	18.90	18.90	1.65	3.11	SE	SE	SE	0.16											
Val max	8.98	19.52	4.49	13.45	1.31	30.90	30.90	1.75	4.87	---	---	---	0.31											
Val min	0.14	2.40	0.45	1.61	0.21	11.90	11.90	1.29	1.37	---	---	---	0.11											
Val medio	3.03	9.04	1.87	6.30	0.93	18.11	18.11	1.49	3.25	---	---	---	0.24											

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocajic

Periodo Da 05/2021 al 05/2021 Valori del mese di Maggio 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	0.40	0.47	0.82	0.61	0.70	0.38	0.79	0.49	1.51	0.58	1.39											
02	0.34	0.48	0.79	0.60	0.72	0.38	0.86	0.40	1.70	0.62	1.42											
03	0.30	0.47	1.30	0.79	0.78	0.36	0.85	0.46	1.53	0.59	1.33											
04	0.31	0.60	2.96	0.71	0.74	0.39	0.89	0.51	1.66	0.61	1.34											
05	0.34	0.52	0.76	0.71	0.62	0.34	0.89	0.47	1.73	0.55	1.35											
06	0.37	0.44	1.33	0.57	0.74	0.38	0.88	0.39	1.71	0.59	1.33											
07	0.33	0.51	0.70	0.66	0.55	0.36	0.82	0.47	1.77	0.56	1.31											
08	0.32	0.56	0.89	0.71	0.83	0.36	0.92	0.47	1.75	0.59	1.32											
09	0.31	0.50	1.29	0.61	0.69	0.38	0.89	0.45	1.55	0.61	1.17											
10	0.30	0.45	0.88	0.65	0.69	0.39	0.86	0.48	1.56	0.52	1.26											
11	0.32	0.50	1.19	0.62	0.68	0.39	0.90	0.44	1.57	0.52	1.35											
12	0.35	0.48	0.60	0.64	0.81	0.36	0.88	0.49	1.63	0.63	1.38											
13	0.31	0.50	0.89	0.64	0.64	0.40	0.84	0.36	1.45	0.49	1.33											
14	0.28	0.52	1.21	0.58	0.76	0.34	0.79	0.36	1.58	0.49	1.33											
15	0.33	0.50	1.00	0.66	0.75	0.39	0.86	0.50	1.91	0.52	1.41											
16	0.38	0.63	1.63	0.59	0.86	0.34	0.82	0.46	1.47	0.55	1.36											
17	0.31	0.54	0.52	0.53	0.78	0.40	0.84	0.46	1.74	0.56	1.21											
18	0.32	0.50	0.59	0.59	0.71	0.35	0.82	0.42	1.51	0.46	1.31											
19	0.34	0.49	0.56	0.57	0.73	0.34	0.80	0.42	1.60	0.47	1.35											
20	0.33	0.57	0.58	0.63	0.83	0.39	0.86	0.44	1.56	0.46	1.34											
21	0.39	0.50	1.85	0.61	0.79	0.34	0.82	0.47	1.40	0.50	1.30											
22	0.32	0.51	1.50	0.62	0.74	0.39	0.81	0.45	1.64	0.42	1.35											
23	0.26	0.50	1.36	0.73	0.82	0.34	0.84	0.44	1.65	0.45	1.38											
24	0.30	0.55	1.49	0.68	0.82	0.37	0.84	0.51	1.41	0.59	1.29											
25	0.36	0.58	0.69	0.60	0.60	0.39	0.77	0.54	1.67	0.60	1.43											
26	0.30	0.54	1.99	0.73	0.80	0.36	0.86	0.52	1.88	0.60	1.32											
27	0.22	0.28	1.29	0.39	0.75	0.23	0.52	0.32	1.05	0.49	0.94											
28	0.11	0.23	0.21	0.26	0.36	0.61	0.38	0.20	0.65	0.37	0.56											
29	0.19	0.27	0.28	0.38	0.40	0.58	0.48	0.23	0.89	0.25	0.81											
30	0.17	0.29	0.24	0.32	0.61	0.23	0.47	0.25	0.94	0.25	0.77											
31	0.22	0.29	0.23	0.39	1.22	0.22	0.50	0.23	1.06	0.23	0.88											
Val max	0.40	0.63	2.96	0.79	1.22	0.61	0.92	0.54	1.91	0.63	1.43											
Val min	0.11	0.23	0.21	0.26	0.36	0.22	0.38	0.20	0.65	0.23	0.56											
Val medio	0.30	0.48	1.02	0.59	0.73	0.37	0.79	0.42	1.51	0.51	1.25											