

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Taula

stazione

Periodo Da 04/2022 al 04/2022 Valori del mese di Aprile 2022

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	2.56	6.59	1.92	5.26	2.14	17.60	5.50	1.49	3.43	ONO	ONO	0.31												
02	2.64	6.50	1.25	4.91	2.22	13.40	9.90	1.53	4.88	ONO	ONO	0.29												
03	4.68	3.21	0.53	2.51	2.56	15.70	7.00	1.44	3.26	ONO	ONO	0.26												
04	4.00	10.77	1.90	7.79	2.82	12.70	7.40	1.38	2.01	NO	NO	0.25												
05	4.36	17.56	3.90	11.28	2.81	17.60	10.30	1.40	2.32	S	S	0.28												
06	2.10	10.70	2.05	8.07	2.02	14.60	7.60	1.45	2.89	S	S	0.25												
07	2.97	3.47	0.87	2.77	2.59	13.00	7.70	1.60	5.73	ONO	ONO	0.32												
08	3.54	10.00	1.95	7.22	2.29	17.90	9.30	1.65	3.18	ONO	ONO	0.29												
09	2.97	9.96	1.97	7.11	2.36	18.90	8.80	1.46	3.03	NNO	NO	0.28												
10	2.33	4.61	0.91	3.37	2.11	17.90	7.30	1.40	3.52	ONO	ONO	0.31												
11	2.41	9.43	2.33	6.35	2.60	14.40	5.00	1.47	4.58	SE	SE	0.32												
12	2.25	6.64	1.89	4.05	2.01	19.20	4.80	1.37	5.85	ESE	ESE	0.29												
13	1.96	7.84	1.86	5.12	2.14	16.80	5.80	1.39	5.54	SE	SE	0.30												
14	3.65	15.78	3.13	11.62	2.40	21.60	9.90	1.35	2.27	SE	SE	0.28												
15	3.83	16.94	2.62	12.94	2.32	23.90	13.10	1.45	1.70	ONO	NO	0.28												
16	3.48	8.75	1.28	7.14	2.24	19.30	10.80	1.65	2.35	NO	NO	0.29												
17	1.92	3.31	0.46	2.42	2.25	16.60	10.50	1.51	3.27	NO	NO	0.28												
18	2.00	5.46	0.66	4.08	2.31	19.30	10.70	1.44	3.27	NNO	NO	0.30												
19	2.13	14.23	2.75	9.97	1.71	15.10	7.90	1.42	1.89	ESE	ESE	0.29												
20	3.84	13.98	2.53	10.68	2.28	24.70	10.70	1.46	3.47	SSE	SSE	0.32												
21	1.79	13.62	2.49	9.78	2.00	17.50	7.90	1.75	1.64	ONO	NO	0.27												
22	2.15	7.06	1.10	5.49	2.26	11.90	7.20	1.57	3.02	ONO	ONO	0.35												
23	2.86	9.91	2.03	7.12	2.26	18.40	8.60	1.87	3.13	SE	SE	0.28												
24	2.30	4.65	0.90	3.18	1.97	18.00	8.50	1.49	3.15	ONO	ONO	0.29												
25	3.58	7.21	1.73	5.70	2.57	11.50	6.90	1.49	2.14	NO	NO	0.27												
26	4.55	15.88	3.90	10.74	2.73	14.00	6.50	1.40	2.62	SE	SE	0.29												
27	10.44	19.78	4.18	13.34	2.57	19.30	11.50	1.36	2.47	SSE	SSE	0.31												
28	7.37	18.25	3.61	12.93	1.97	17.00	10.10	1.55	2.06	NO	SSO	0.25												
29	4.39	9.94	1.83	7.18	2.12	18.50	11.60	1.67	2.51	NO	NO	0.31												
30	6.50	10.71	1.90	7.94	2.62	15.70	10.20	1.64	2.39	SE	SE	0.33												
Val max	10.44	19.78	4.18	13.34	2.82	24.70	13.10	1.87	5.85	---	---	0.35												
Val min	1.79	3.21	0.46	2.42	1.71	11.50	4.80	1.35	1.64	---	---	0.25												
Val medio	3.52	10.09	2.01	7.27	2.31	17.07	8.63	1.50	3.12	---	---	0.29												

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione

Taula

Periodo Da 04/2022 al 04/2022 Valori del mese di Aprile 2022

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	0.44	0.77	0.69	0.68	1.05	0.45	0.83	0.52	2.02	1.08	1.16											
02	0.53	0.79	0.84	0.76	0.78	0.42	0.75	0.46	1.78	1.18	1.36											
03	0.52	0.95	0.56	0.74	0.99	0.52	0.76	0.59	2.01	1.06	1.26											
04	0.61	0.99	0.65	0.72	0.92	0.50	0.68	0.64	2.01	1.07	1.50											
05	0.83	1.27	1.21	0.87	0.86	0.44	0.73	0.57	2.11	1.09	1.35											
06	0.55	0.77	0.90	0.73	0.91	0.46	0.71	0.50	1.65	1.09	1.44											
07	0.63	0.81	0.63	0.79	0.98	0.55	0.79	0.57	2.08	1.08	1.38											
08	0.48	0.82	0.76	0.72	1.03	0.45	0.76	0.49	1.97	1.16	1.48											
09	0.59	0.84	1.23	0.89	1.03	0.50	0.72	0.60	2.06	1.12	1.53											
10	0.77	1.28	0.90	0.74	0.79	0.52	0.78	0.53	1.68	1.18	1.44											
11	0.55	0.87	0.71	0.85	0.95	0.53	0.76	0.56	2.07	1.09	1.34											
12	0.46	0.69	0.80	0.82	0.81	0.46	0.67	0.66	1.99	1.08	1.47											
13	0.64	0.86	0.75	0.83	0.86	0.47	0.71	0.67	2.19	1.14	1.37											
14	0.38	0.75	1.31	0.74	0.85	0.48	0.68	0.58	2.13	1.24	1.36											
15	0.60	0.89	1.13	0.66	0.80	0.49	0.81	0.49	1.97	1.05	1.40											
16	0.40	0.68	0.77	0.78	0.98	0.41	0.73	0.54	1.84	1.14	1.50											
17	0.61	0.84	0.62	0.67	0.79	0.46	0.78	0.60	1.90	1.08	1.38											
18	0.73	0.96	1.41	0.76	1.01	0.45	0.78	0.54	2.02	1.05	1.16											
19	0.45	0.66	1.95	0.83	0.97	0.50	0.73	0.65	2.00	1.10	1.34											
20	0.43	0.82	1.12	0.85	1.11	0.49	0.81	0.61	2.35	1.26	1.65											
21	0.43	0.70	0.91	0.90	1.00	0.47	0.87	0.69	2.23	1.13	1.67											
22	0.44	0.75	1.02	0.74	1.04	0.44	0.87	0.78	2.23	1.16	1.49											
23	0.51	0.71	0.92	0.81	1.04	0.55	0.75	0.53	2.02	0.98	1.45											
24	0.61	0.68	0.57	0.76	0.84	0.40	0.73	0.48	1.76	0.73	1.26											
25	0.52	0.87	0.85	0.71	0.85	0.44	0.67	0.51	1.77	0.78	1.34											
26	0.70	0.93	1.13	0.77	0.93	0.53	0.68	0.53	1.64	0.79	1.32											
27	0.51	0.86	1.32	0.85	0.94	0.49	0.68	0.52	1.96	0.91	1.28											
28	0.57	0.79	1.16	0.74	0.81	0.40	0.66	0.44	1.74	0.90	1.26											
29	0.65	0.88	1.13	0.77	1.00	0.41	0.83	0.64	2.03	1.10	1.54											
30	0.65	0.97	1.04	0.92	1.03	0.47	0.89	0.73	2.11	1.29	1.56											
Val max	0.83	1.28	1.95	0.92	1.11	0.55	0.89	0.78	2.35	1.29	1.67											
Val min	0.38	0.66	0.56	0.66	0.78	0.40	0.66	0.44	1.64	0.73	1.16											
Val medio	0.56	0.85	0.97	0.78	0.93	0.47	0.75	0.57	1.98	1.07	1.40											