

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocatic

Taula

GIORNO	Valori del mese di Maggio 2022											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	3.69	2.69	0.34	1.74	2.48	16.70	11.20	1.52	3.10	ONO	NNO	0.31		
02	3.29	9.21	1.89	6.58	2.09	18.60	11.90	1.70	2.91	SE	SE	0.31		
03	4.81	14.54	2.94	10.21	2.19	17.00	10.30	1.55	2.56	SE	SE	0.30		
04	5.39	13.84	2.24	10.30	1.62	17.30	10.20	1.47	3.15	S	S	0.34		
05	4.21	11.89	2.04	8.71	2.09	38.80	23.20	1.53	3.39	E	E	0.38		
06	2.51	3.98	1.09	2.87	1.59			1.57	3.33	ONO	ONO	0.24		
07	2.27	8.46	2.01	6.22	1.53			1.60	2.70	NO	NO	0.30		
08	2.98	8.67	1.88	6.53	1.67			1.78	1.90	NNO	NNO	0.26		
09	1.88	10.72	2.87	7.11	1.86			1.54	1.82	ONO	ONO	0.21		
10	3.02	9.97	2.57	6.55	1.93			1.49	2.03	NNO	NNO	0.31		
11	3.16	9.92	2.00	7.07	1.74			1.60	2.65	NNO	NNO	0.34		
12	4.16	15.72	3.25	10.96	1.73	25.10	13.30	2.19	2.10	ESE	ESE	0.28		
13	4.16	21.98	5.03	14.25	2.31	23.70	12.10	1.65	1.84	SE	SE	0.31		
14	4.47	13.86	2.34	10.21	1.67	23.50	12.70	1.55	2.09	SE	ESE	0.34		
15	2.87	13.94	4.08	8.14	1.84	20.70	11.30	1.35	2.43	SE	SE	0.31		
16	3.86	13.85	2.55	10.23	2.30	23.00	13.80	1.44	2.52	SE	SE	0.37		
17	4.88	16.85	3.44	11.57	2.42	24.10	14.70	1.66	2.31	NO	NO	0.36		
18	5.88	12.21	2.58	8.84	2.61	21.70	14.60	1.67	2.95	SE	SE	0.35		
19	5.75	13.94	2.82	9.73	2.49	20.00	12.90	1.59	3.18	SE	SE	0.36		
20	6.78	11.70	2.23	8.28	2.58	19.10	10.70	1.44	3.59	SSE	SSE	0.34		
21	5.93	12.87	2.61	9.40	2.46	27.50	12.90	1.68	1.85	ESE	NNO	0.45		
22	5.90	9.92	1.34	8.06	2.59	20.40	12.90	1.99	1.94	ESE	NO	0.33		
23	5.02	19.84	3.29	14.66	2.93	25.40	12.80	1.99	2.13	SE	SE	0.39		
24	5.16	9.38	1.69	6.67	2.57	30.70	12.80	2.21	2.46	ESE	ESE	0.32		
25	3.04	11.12	2.31	7.39	1.93	25.90	11.70	2.00	2.34	SE	ESE	0.33		
26	5.61	10.44	2.49	6.99	2.42	22.00	9.70	1.86	2.46	ONO	NO	0.37		
27	2.70	14.10	3.36	9.55	2.05	22.00	9.10	1.79	1.89	ONO	ESE	0.33		
28	3.08	5.35	1.04	3.51	2.67	23.70	8.80	1.65	2.56	ONO	NO	0.31		
29	3.91	3.21	0.66	2.37	2.04	15.50	11.40	1.47	4.32	ONO	ONO	0.34		
30	6.59	15.24	2.27	11.20	1.88	24.10	11.80	1.63	1.52	NO	NO	0.25		
31	4.63	11.05	2.19	7.78	2.20	30.50	11.80	1.95	2.13	SE	SE	0.33		
Val max	6.78	21.98	5.03	14.66	2.93	38.80	23.20	2.21	4.32	---	---	0.45		
Val min	1.88	2.69	0.34	1.74	1.53	15.50	8.80	1.35	1.52	---	---	0.21		
Val medio	4.24	11.63	2.37	8.18	2.14	23.08	12.34	1.68	2.52	---	---	0.32		

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione Taula

Periodo Da 05/2022 al 05/2022 Valori del mese di Maggio 2022

GIORNO	ETHYL-SH ug/m ³ 293K Valore	DMS ug/m ³ 293K Valore	ISO-PROPYL ug/m ³ 293K Valore	TBM ug/m ³ 293K Valore	N-PROPYL ug/m ³ 293K Valore	MES ug/m ³ 293K Valore	2-BUTYL-SH ug/m ³ 293K Valore	THT ug/m ³ 293K Valore	DES ug/m ³ 293K Valore	DMDS ug/m ³ 293K Valore	N-BUTYL-SH ug/m ³ 293K Valore
01	0.59	1.10	0.59	0.88	0.88	0.45	0.77	0.59	1.80	1.10	1.33
02	0.39	0.66	0.71	0.70	0.87	0.43	0.64	0.50	1.69	1.17	1.38
03	0.48	0.90	1.07	0.86	0.98	0.48	0.86	0.72	1.89	1.23	1.59
04	0.42	0.69	1.03	0.70	0.85	0.43	0.68	0.55	1.88	1.13	1.39
05	0.37	0.81	0.85	0.83	0.92	0.51	0.76	0.57	1.99	1.28	1.48
06	0.37	0.62	0.51	0.87	0.96	0.42	0.73	0.61	1.76	1.01	1.34
07	0.34	0.67	0.63	0.81	0.87	0.38	0.71	0.62	1.61	0.98	1.27
08	0.53	0.63	0.87	0.75	0.87	0.40	0.72	0.56	2.16	0.95	1.32
09	0.28	0.61	0.75	0.74	0.74	0.38	0.67	0.41	1.71	0.87	1.23
10	0.34	0.64	0.78	0.63	0.92	0.45	0.73	0.67	1.91	1.03	1.27
11	0.44	0.62	0.93	0.76	0.87	0.47	0.71	0.60	1.95	0.92	1.51
12	0.56	0.65	1.25	0.70	0.93	0.52	0.62	0.62	1.97	0.76	1.44
13	0.44	1.04	1.81	0.92	1.25	0.55	0.84	0.69	2.18	0.95	1.78
14	0.52	0.95	1.04	0.70	0.94	0.47	0.88	0.64	1.92	0.94	1.71
15	0.53	0.71	1.01	0.68	0.94	0.54	0.75	0.67	1.94	0.83	1.61
16	0.52	1.01	1.39	0.90	1.07	0.56	0.90	0.68	2.26	0.88	1.70
17	0.52	0.95	1.84	1.17	1.16	0.55	0.92	0.70	2.29	0.99	1.60
18	0.51	0.77	1.03	0.97	1.22	0.51	0.97	0.75	2.44	0.91	1.63
19	0.68	0.99	0.97	0.89	1.06	0.49	0.79	0.78	2.02	0.79	1.54
20	0.54	0.87	1.38	0.96	1.21	0.65	0.92	0.81	2.42	0.84	1.77
21	0.56	0.86	1.20	0.76	1.05	0.56	0.78	0.65	2.09	0.85	1.65
22	0.47	0.96	1.02	0.91	1.28	0.66	1.00	0.64	2.69	0.91	2.00
23	0.56	1.07	2.21	1.07	1.23	0.60	1.01	0.85	2.48	0.82	1.97
24	0.53	0.97	1.12	0.96	1.11	0.53	1.00	0.83	2.93	0.89	1.66
25	0.51	0.73	0.94	0.77	0.94	0.52	0.88	0.72	2.52	0.71	1.76
26	0.75	0.96	0.90	1.50	1.46	0.67	1.31	0.80	2.69	0.90	2.00
27	0.40	0.72	0.82	0.71	1.14	0.49	0.94	0.69	2.03	0.77	1.42
28	0.46	0.81	0.72	0.90	1.15	0.50	0.87	0.70	2.09	0.91	1.67
29	0.51	0.70	0.54	0.78	0.97	0.45	0.74	0.72	1.93	0.85	1.43
30	0.42	0.71	0.93	0.85	1.02	0.44	0.76	0.58	1.76	0.81	1.31
31	0.41	0.73	0.99	0.90	0.94	0.52	0.71	0.60	2.03	0.76	1.52
Val max	0.75	1.10	2.21	1.50	1.46	0.67	1.31	0.85	2.93	1.28	2.00
Val min	0.28	0.61	0.51	0.63	0.74	0.38	0.62	0.41	1.61	0.71	1.23
Val medio	0.48	0.81	1.03	0.86	1.03	0.50	0.82	0.66	2.10	0.93	1.56