

## Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Periodo Da 07/2021 al 07/2021 Valori del mese di Luglio 2021

stazione

Taula

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	ug/m3
01	3.81	4.83	0.81	3.38	0.27	19.10	13.30		0.27	19.10	13.30			3.25	NO	3.25	NO							0.17	
02	4.93	11.12	2.38	7.74	0.15	24.10	16.00		0.15	24.10	16.00			3.04	NNO	3.04	NNO							0.16	
03	2.08				0.19	19.50	14.40		0.19	19.50	14.40			2.88	NNO	2.88	NNO							0.21	
04	3.13				0.24	18.50	12.60		0.24	18.50	12.60			2.63	NO	2.63	NO							0.19	
05	0.98				0.26	21.60	14.70		0.26	21.60	14.70			3.56	NNO	3.56	NNO							0.15	
06	1.53				0.24	19.20			0.24	19.20				3.77	SE	3.77	SE							0.16	
07	0.58				0.16	18.20	10.60		0.16	18.20	10.60			3.10	SE	3.10	SE							0.20	
08	0.35	14.28	2.97	9.56	0.13	28.00	15.90		0.13	28.00	15.90			2.78	NO	2.78	NO							0.25	
09	1.36	4.30	0.70	2.66	0.26	18.70	15.70		0.26	18.70	15.70			3.64	NNO	3.64	NNO							0.18	
10	1.62	8.02	2.02	5.06	0.16	16.00	11.50		0.16	16.00	11.50			3.38	ONO	3.38	ONO							0.21	
11	3.12	5.42	0.98	3.79	0.16	21.30	14.00		0.16	21.30	14.00			3.06	NNO	3.06	NNO							0.22	
12	3.16	16.25	3.29	11.14	0.22	30.00	24.40		0.22	30.00	24.40			3.61	SE	3.61	SE							0.26	
13	0.23	7.86	1.86	4.97	0.26	40.20	21.60		0.26	40.20	21.60			4.33	NNO	4.33	NNO							0.38	
14	0.45	4.11	1.30	2.69	0.26	17.40	9.50		0.26	17.40	9.50			3.54	NO	3.54	NO							0.19	
15	1.36	6.85	1.98	3.97	0.25	20.00	11.90		0.25	20.00	11.90			3.69	NNO	3.69	NNO							0.23	
16	1.96	4.97	1.37	3.36	0.23	25.80	22.30		0.23	25.80	22.30			5.16	ONO	5.16	ONO							0.20	
17	4.31	3.48	1.05	2.58	0.18	17.50	14.50		0.18	17.50	14.50			4.98	ONO	4.98	ONO							0.23	
18	3.93	3.53	0.74	2.52	0.14	17.50	11.50		0.14	17.50	11.50			3.78	NO	3.78	NO							0.15	
19	4.24	7.65	1.38	5.28	0.30	23.10	14.50		0.30	23.10	14.50			3.54	NO	3.54	NO							0.19	
20	7.52	17.16	2.46	13.06	0.29	24.00	14.80		0.29	24.00	14.80			2.01	NO	2.01	NO							0.23	
21	2.40	13.81	2.44	9.49	1.27	20.60	13.80		1.27	20.60	13.80			3.01	SE	3.01	SE							0.26	
22	0.87				4.51	22.00	15.10		4.51	22.00	15.10			2.45	NO	2.45	NO							0.26	
23	1.36				1.60	23.00	22.10		1.60	23.00	22.10			2.48	ESE	2.48	ESE							0.22	
24	1.86				0.96	18.30	9.40		0.96	18.30	9.40			3.56	SE	3.56	SE							0.21	
25	0.74				0.66	29.30	13.50		0.66	29.30	13.50			2.98	SE	2.98	SE							0.20	
26	0.87				0.43	45.30	23.50		0.43	45.30	23.50			2.77	SSE	2.77	SSE							0.20	
27	1.31				0.20	32.20	12.00		0.20	32.20	12.00			2.94	SE	2.94	SE							0.23	
28	1.43				0.29	26.50	12.20		0.29	26.50	12.20			3.34	ESE	3.34	ESE							0.27	
29	0.95	16.01	2.79	11.91	0.27	41.10	19.10		0.27	41.10	19.10			2.95	SE	2.95	SE							0.24	
30	0.24	16.01	3.02	11.92	0.17	34.90	19.10		0.17	34.90	19.10			2.42	SE	2.42	SE							0.18	
31	0.49	13.38	2.55	9.72	0.07	45.20	19.60		0.07	45.20	19.60			2.84	NO	2.84	NO							0.18	
Val max	7.52	17.16	3.29	13.06	4.51	45.30	24.40		4.51	45.30	24.40			5.16	---	5.16	---							0.38	
Val min	0.23	3.48	0.70	2.52	0.07	16.00	9.40		0.07	16.00	9.40			2.01	---	2.01	---							0.15	
Val medio	2.04	9.42	1.90	6.57	0.48	25.10	15.44		0.48	25.10	15.44			3.27	---	3.27	---							0.21	

## Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

stazione

Taula

Periodo Da 07/2021 al 07/2021 Valori del mese di Luglio 2021

GIORNO	ETHYL-SH		DMS		ISO-PROPYL		TBM		N-PROPYL		MES		2-BUTYL-SH		THT		DES		DMDS		N-BUTYL-SH	
	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore	ug/m <sup>3</sup> 293K	Valore
01	0.22	0.36	0.34	0.60	0.44	0.32	0.61	0.27	1.00	0.26	0.91											
02	0.22	0.39	0.33	1.43	0.54	0.23	0.69	0.30	1.18	0.29	1.06											
03	0.23	0.35	0.37	1.78	0.53	0.21	0.66	0.30	1.13	0.30	0.87											
04	0.21	0.35	0.38	1.45	0.58	0.23	0.63	0.28	1.01	0.31	1.05											
05	0.20	0.31	0.34	0.71	0.44	0.22	0.55	0.30	1.19	0.30	0.90											
06	0.19	0.30	0.30	1.86	0.45	0.24	0.59	0.32	1.04	0.38	0.94											
07	0.20	0.38	0.32	2.33	0.44	0.27	0.56	0.38	0.90	0.37	0.87											
08	0.19	0.35	0.28	0.39	0.51	0.20	0.54	0.28	0.99	0.35	0.83											
09	0.26	0.43	0.34	0.45	0.59	0.24	0.62	0.30	1.51	0.28	1.07											
10	0.20	0.39	0.29	0.45	0.54	0.25	0.64	0.30	1.03	0.22	0.94											
11	0.19	0.30	0.34	0.48	0.51	0.22	0.51	0.30	0.98	0.21	0.89											
12	0.20	0.41	0.33	0.50	0.52	0.31	0.62	0.28	0.97	0.23	0.96											
13	0.24	0.31	0.30	0.47	0.53	0.24	0.61	0.37	1.13	0.36	0.99											
14	0.26	0.44	0.46	0.56	0.69	0.31	0.64	0.30	1.39	0.22	1.21											
15	0.26	0.39	0.39	0.51	0.53	0.31	0.67	0.31	1.12	0.22	1.13											
16	0.18	0.42	0.37	0.47	0.52	0.26	0.62	0.31	1.15	0.24	1.08											
17	0.25	0.34	0.35	0.49	0.46	0.23	0.55	0.27	1.04	0.21	1.05											
18	0.24	0.39	0.40	0.46	0.52	0.21	0.62	0.26	1.08	0.24	0.93											
19	0.27	0.35	0.35	0.49	0.56	0.24	0.63	0.30	1.05	0.24	1.11											
20	0.24	0.38	0.37	0.54	0.52	0.32	0.64	0.31	1.22	0.25	1.02											
21	0.34	0.49	0.49	0.48	0.65	0.34	0.70	0.37	1.44	0.31	1.09											
22	0.28	0.53	0.43	0.68	0.77	0.39	0.82	0.38	1.47	0.41	1.33											
23	0.34	0.50	0.41	0.54	0.73	0.35	0.80	0.39	1.44	0.40	1.27											
24	0.33	0.48	0.40	0.59	0.62	0.34	0.72	0.43	1.58	0.38	1.34											
25	0.27	0.35	0.40	0.57	0.59	0.32	0.70	0.56	1.61	0.34	1.24											
26	0.30	0.49	0.43	0.53	0.64	0.35	0.72	0.35	1.51	0.34	1.12											
27	0.35	0.49	0.42	0.71	0.73	0.31	0.84	0.36	1.66	0.38	1.32											
28	0.42	0.52	0.53	0.70	0.69	0.44	0.84	0.39	1.74	0.39	1.28											
29	0.31	0.52	0.47	0.54	0.69	0.31	0.77	0.38	1.35	0.36	1.32											
30	0.24	0.41	0.32	0.46	0.53	0.27	0.59	0.31	1.14	0.31	0.96											
31	0.23	0.39	0.26	0.51	0.47	0.24	0.49	0.26	0.99	0.28	0.88											
Val max	0.42	0.53	0.53	2.33	0.77	0.44	0.84	0.56	1.74	0.41	1.34											
Val min	0.18	0.30	0.26	0.39	0.44	0.20	0.49	0.26	0.90	0.21	0.83											
Val medio	0.25	0.40	0.37	0.73	0.57	0.28	0.65	0.33	1.23	0.30	1.06											