

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Taula

Periodo Da 01/2021

al 01/2021

Valori del mese di Gennaio 2021

Contribuenti orari

GIORNO	SO2	NOX	NO	NO2	H2S	PM10	PM2.5	Hg	V.V.	D.V.	D.V.G.	METHYL-SH
	ug/m3	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3	ug/m3	ug/m3	ng/m3	m/s	gradi	gradi	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	16.33	15.57	3.16	11.50	3.56	39.30	31.60	1.64	1.55	SSE	SSE	0.21
02	16.48	12.24	2.92	8.73	3.56	16.90	10.90	1.85	2.06	SSO	SSO	0.17
03	16.85	14.13	3.31	10.03	4.16	17.90	14.60	1.92	1.12	ONO	NO	0.19
04	16.18	37.14	10.45	21.15	3.95	28.70	23.50	2.20	0.83	NO	ONO	0.20
05	17.14	24.09	6.15	15.54	4.05	21.10	17.30	1.81	1.96	ONO	S	0.18
06	16.86	14.86	3.62	10.20	4.17	24.30	21.10	2.16	0.90	ONO	ONO	0.14
07	13.79	21.49	5.31	13.92	3.51	25.30	20.80	1.58	1.42	NO	NO	0.18
08	14.92	18.63	4.36	11.78	3.33	18.30	14.20	1.77	1.22	NNO	NO	0.18
09	15.76	24.91	6.60	14.76	3.00	48.10	22.40	1.69	2.64	S	SSE	0.19
10	12.34	7.90	1.83	5.97	2.71	24.20	12.80	2.02	1.71	NO	NO	0.18
11	13.73	35.23	9.68	21.62	3.43	35.00	29.20	1.80	1.09	ONO	NO	0.22
12	14.12	9.54	2.57	6.62	2.90	12.50	6.60	1.75	3.99	ONO	ONO	0.19
13	14.99	3.22	1.14	2.39	2.54	12.20	4.50	1.61	6.33	ONO	ONO	0.22
14	15.37	2.94	1.17	2.12	2.65	14.00	5.00	1.61	7.86	ONO	ONO	0.15
15	13.61	2.05	0.43	1.22	2.45	14.10	5.90	1.60	6.68	ONO	ONO	0.17
16	15.43	9.52	2.06	7.06	2.27	17.40	9.10	1.65	2.34	ONO	ONO	0.18
17	14.07	3.57	1.21	2.74	2.81	12.90	7.80	1.62	6.53	ONO	ONO	0.16
18	15.35	20.42	4.22	13.99	2.68	26.20	15.90	1.75	2.35	ONO	NO	0.21
19	21.06	49.73	13.81	28.48	2.84	54.10	39.10	2.66	0.83	ONO	OSO	0.24
20	13.08	31.85	8.45	19.03	2.13	33.30	22.00	1.99	1.75	NO	SE	0.22
21	13.89	33.42	8.98	20.03	2.60	38.00	19.40	1.86	1.59	SSO	SSO	0.16
22	16.39	12.39	2.49	8.55	2.30	22.70	9.30	1.91	3.62	SSO	SO	0.16
23	15.94	4.63	1.21	3.40	2.17	15.90	5.80	1.90	5.36	ONO	ONO	0.16
24	16.74	2.83	0.89	1.93	2.22	16.10	5.80	1.65	5.50	ONO	ONO	0.20
25	17.19	8.94	1.67	6.49	2.55			1.78	2.71	ONO	ONO	0.22
26	16.42	4.51	0.86	3.21	2.41	13.40	6.60	1.58	3.30	NNO	NO	0.15
27	15.68	21.88	4.98	14.27	2.13	14.70	9.00		2.13	ONO	ONO	0.21
28		4.27	0.63	2.67		7.10	4.10	1.70	3.76	ONO	ONO	
29	11.47	27.82	10.02	13.38	2.52	15.80	10.90	2.52	3.01	ONO	ONO	0.38
30	13.95	14.79	3.35	9.29	2.81	15.40	8.50	2.05	2.05	ONO	NO	0.50
31	12.91	2.27	0.86	1.55	3.03	8.60	4.90	1.60	5.72	ONO	ONO	0.42
Val max	21.06	49.73	13.81	28.48	4.17	54.10	39.10	2.66	7.86	---	---	0.50
Val min	11.47	2.05	0.43	1.22	2.13	7.10	4.10	1.58	0.83	---	---	0.14
Val medio	15.27	16.03	4.14	10.12	2.91	22.12	13.95	1.84	3.03	---	---	0.21

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 01/2021 al 01/2021 Valori del mese di Gennaio 2021

GIORNO	ETHYL-SH	DMS	ISO-PROPYL	TBM	N-PROPYL	MES	2-BUTYL-SH	THT	DES	DMDS	N-BUTYL-SH
	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	0.12	0.25	2.77	0.23	0.34	0.48	0.23	0.34	0.52	2.53	0.34
02	0.13	0.20	2.01	0.21	0.25	0.11	0.20	0.28	0.48	2.59	0.32
03	0.12	0.25	2.08	0.30	0.27	0.18	0.20	0.48	0.42	2.63	0.37
04	0.14	0.94	5.77	0.27	0.81	0.53	0.25	0.31	0.46	2.44	0.38
05	0.15	0.17	4.32	0.28	0.32	0.13	0.20	0.31	0.52	2.44	0.33
06	0.10	0.29	2.88	0.19	0.26	0.13	0.12	0.24	0.45	2.09	0.38
07	0.12	0.14	2.48	0.26	0.26	0.12	0.15	0.23	0.41	1.80	0.37
08	0.08	0.15	2.99	0.30	0.28	0.14	0.18	0.22	0.51	2.07	0.45
09	0.10	0.18	4.67	0.26	0.30	0.15	0.23	0.22	0.49	1.89	0.39
10	0.12	0.23	0.72	0.25	0.28	0.13	0.15	0.30	0.39	1.79	0.43
11	0.13	0.26	5.71	0.23	0.35	0.16	0.16	0.29	0.48	1.94	0.43
12	0.16	0.17	2.06	0.23	0.28	0.14	0.14	0.24	0.52	1.67	0.32
13	0.08	0.19	0.21	0.22	0.22	0.13	0.18	0.22	0.36	1.67	0.32
14	0.11	0.22	0.22	0.28	0.33	0.12	0.15	0.34	0.39	1.61	0.35
15	0.12	0.20	0.16	0.26	0.38	0.11	0.18	0.33	0.42	1.64	0.41
16	0.11	0.21	1.11	0.22	0.24	0.12	0.17	0.35	0.45	1.62	0.38
17	0.13	0.23	0.26	0.30	0.29	0.14	0.20	0.26	0.47	1.59	0.34
18	0.16	0.28	4.98	0.25	0.40	0.13	0.16	0.29	0.45	1.54	0.34
19	0.11	0.25	13.32	0.24	0.33	0.15	0.14	0.40	0.56	1.55	0.33
20	0.11	0.22	4.43	0.20	0.33	0.14	0.17	0.37	0.50	1.52	0.34
21	0.12	0.22	5.21	0.23	0.24	0.11	0.14	0.24	0.43	1.63	0.41
22	0.13	0.23	1.13	0.23	0.25	0.13	0.18	0.22	1.03	1.61	0.31
23	0.12	0.24	0.50	0.23	0.36	0.15	0.14	0.23	0.55	1.63	0.36
24	0.12	0.22	0.23	0.26	0.27	0.11	0.19	0.19	0.45	1.71	0.32
25	0.13	0.16	0.74	0.21	0.25	0.12	0.15	0.20	0.37	2.04	0.34
26	0.12	0.20	0.36	0.26	0.26	0.36	0.13	0.41	0.45	1.98	0.32
27	0.13	0.23	6.23	0.20	0.26	0.16	0.15	0.24	0.38	1.77	0.31
28											
29	0.43	0.60	3.14	0.74	0.93	0.49	0.74	0.88	1.49	1.61	1.15
30	0.49	0.85	2.99	1.07	1.33	0.59	0.89	1.10	2.36	1.74	1.69
31	0.59	0.89	0.88	1.00	1.15	0.60	0.81	1.09	2.22	1.53	1.55
Val max	0.59	0.94	13.32	1.07	1.33	0.60	0.89	1.10	2.36	2.63	1.69
Val min	0.08	0.14	0.16	0.19	0.22	0.11	0.12	0.19	0.36	1.52	0.31
Val medio	0.16	0.30	2.82	0.31	0.39	0.21	0.24	0.36	0.63	1.86	0.47