

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocajic

Taula

Periodo Da 10/2021 al 10/2021 Valori del mese di Ottobre 2021

Contribuenti orari

GIORNO	stazione										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		14.10	2.67	9.83		16.00	6.00	1.64	2.16	NNO	SE	
02		10.56	2.20	6.81		16.50	7.90	1.76	1.65	NO	NO	
03		10.40	2.59	6.80		14.80	7.30	1.72	2.86	SE	SE	
04		9.39	2.24	5.75		24.00	9.80	1.84	3.26	SE	SE	
05		5.93	1.03	4.52		11.50	4.90	1.80	2.27	ONO	NO	
06		8.77	1.58	6.20		18.20	9.10	1.89	3.19	ONO	ONO	
07		2.87	0.63	1.99		18.30	10.30	1.51	5.16	ONO	ONO	
08		8.84	1.30	6.13		9.70	5.40	1.64	2.70	ONO	ONO	
09	2.60	10.25	2.13	7.36	0.51	9.80	5.50	1.65	1.68	NO	NO	0.54
10	0.91	5.81	1.15	4.47	0.67	14.70	8.00	1.49	2.43	NO	NO	0.35
11	0.90	14.79	2.56	11.52	0.11	18.00	9.50	1.71	1.98	ONO	NO	0.16
12	2.16	11.10	1.63	8.28	0.13	15.60	8.50	1.67	1.95	ONO	NO	0.18
13	0.48	24.93	3.69	20.21	0.17	16.60	8.80	1.78	1.40	ONO	ONO	0.13
14	0.01	5.32	0.91	4.06	0.25	11.20	7.30	1.52	3.19	ONO	NO	0.10
15	0.04	7.12	1.27	5.73	0.68	13.80	7.70	1.62	3.13	ONO	NO	0.09
16	0.46	19.72	3.87	14.15	0.39	14.00	8.50	2.21	1.57	ONO	SO	0.09
17	0.37	12.53	1.81	9.29	0.65	12.20	7.40	1.58	1.73	NO	ONO	0.10
18	0.52	14.85	2.33	11.52	0.45	11.60	6.90	1.63	1.93	NNO	NO	0.11
19	0.93	17.80	3.05	13.14	0.22	11.80	7.70	1.51	1.57	SE	NO	0.11
20	0.46	17.87	3.57	11.25	0.29	12.10	7.10	1.41	1.93	SE	SE	0.10
21	1.39	29.54	6.87	19.23	0.05	24.70	12.90	1.86	1.39	NO	NNO	0.09
22	0.74	19.97	3.10	15.52	0.03	28.30	13.70	2.25	1.47	NO	NO	0.11
23	0.82	19.03	4.52	11.83	0.03	21.80	9.00	1.64	1.90	SE	SE	0.09
24	1.13	5.61	1.34	4.36	0.01	13.60	6.10	1.51	2.64	NO	NO	0.10
25	0.57	13.37	2.34	9.81	0.05	16.80	8.70	1.67	2.29	ONO	NO	0.10
26	0.68	17.93	4.78	10.72	0.02	16.60	8.60	1.98	1.62	NNO	ONO	0.10
27	0.55	20.57	3.64	15.00	0.04	14.60	7.70	1.50	1.15	NNO	NNO	0.13
28	0.75	13.89	1.96	10.79	0.01	12.20	7.50	1.51	1.42	NO	NO	0.12
29	0.57				0.05	15.10	8.60	1.93	1.44	NO	NO	0.09
30	0.53				0.03	14.90	8.30	1.66	1.59	SSE	SSE	0.11
31	1.09				0.04	16.50	10.80	1.74	1.52	SSE	SE	0.11
Val max	2.60	29.54	6.87	20.21	0.68	28.30	13.70	2.25	5.16	---	---	0.54
Val min	0.01	2.87	0.63	1.99	0.01	9.70	4.90	1.41	1.15	---	---	0.09
Val medio	0.81	13.32	2.53	9.51	0.21	15.66	8.24	1.70	2.13	---	---	0.14

Report giornaliero per stazione

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 10/2021 al 10/2021 Valori del mese di Ottobre 2021

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											
02											
03											
04											
05											
06											
07											
08											
09	1.19	0.77	1.42	1.30	1.22	0.51	1.25	0.44	2.08	0.29	3.00
10	0.35	0.51	0.30	0.52	0.57	0.43	0.57	0.48	0.88	0.23	0.80
11	0.25	0.32	0.34	0.46	0.58	0.23	0.50	0.25	1.16	0.25	0.77
12	0.16	0.30	0.28	0.33	0.39	0.17	0.44	0.22	0.95	0.26	0.64
13	0.17	0.22	0.35	0.23	0.25	0.15	0.34	0.15	0.54	0.23	0.60
14	0.15	0.20	0.18	0.25	0.33	0.15	0.33	0.18	0.65	0.21	0.57
15	0.18	0.31	0.18	0.24	0.26	0.14	0.37	0.14	0.52	0.19	0.56
16	0.22	0.35	0.22	0.28	0.29	0.15	0.32	0.13	0.58	0.22	0.47
17	0.25	0.43	0.22	0.25	0.31	0.15	0.36	0.16	0.57	0.21	0.55
18	0.18	0.42	0.24	0.29	0.34	0.13	0.37	0.18	0.61	0.22	0.61
19	0.28	0.30	0.23	0.26	0.36	0.15	0.40	0.20	0.71	0.21	0.57
20	0.19	0.31	0.32	0.30	0.30	0.17	0.38	0.14	0.62	0.22	0.57
21	0.29	0.28	0.38	0.27	0.33	0.19	0.35	0.19	0.65	0.22	0.59
22	0.19	0.24	0.27	0.26	0.41	0.18	0.34	0.18	0.70	0.21	0.57
23	0.15	0.26	0.24	0.31	0.32	0.15	0.32	0.14	0.61	0.20	0.56
24	0.28	0.30	0.25	0.28	0.30	0.17	0.35	0.18	0.62	0.18	0.61
25	0.26	0.32	0.25	0.23	0.33	0.14	0.35	0.16	0.65	0.17	0.58
26	0.21	0.28	0.22	0.24	0.28	0.14	0.35	0.19	0.61	0.18	0.50
27	0.22	0.31	0.23	0.28	0.28	0.15	0.35	0.16	0.68	0.16	0.53
28	0.17	0.21	0.22	0.27	0.33	0.15	0.36	0.17	0.62	0.16	0.59
29	0.22	0.29	0.28	0.24	0.28	0.16	0.38	0.20	0.69	0.17	0.47
30	0.18	0.28	0.25	0.27	0.31	0.15	0.33	0.17	0.67	0.17	0.54
31	0.18	0.23	0.29	0.28	0.37	0.16	0.39	0.16	0.55	0.17	0.56
Val max	1.19	0.77	1.42	1.30	1.22	0.51	1.25	0.48	2.08	0.29	3.00
Val min	0.15	0.20	0.18	0.23	0.25	0.13	0.32	0.13	0.52	0.16	0.47
Val medio	0.26	0.32	0.31	0.33	0.38	0.19	0.41	0.20	0.74	0.21	0.69