

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Taula

Periodo Da 06/2019

al 06/2019

Valori del mese di Giugno 2019

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	SETTORE	SETTORE	ug/m3 293K
	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore	Valore
01	13.00	7.72	1.35	5.54	0.86	13.40	7.70	1.45	2.95	NNO	NNO	0.29
02	18.53	7.88	1.41	6.30	2.81	13.70	8.50	1.72	2.40	NNO	NNO	0.81
03	18.51	12.75	2.21	9.60	1.53	15.50	9.50	1.93	2.55	NO	NO	0.78
04	17.33	16.67	2.94	11.78	1.74	15.30	10.50	1.58	2.72	SE	SE	0.43
05		11.66	1.61	8.61		17.70	12.30	1.22	3.89	SE	SE	
06		14.12	2.48	10.70		31.00	14.20	2.23	2.18	NO	NO	
07	22.01	12.44	1.91	8.94		27.00	14.50	1.65	4.19	SE	SE	5.40
08	15.72	13.13	2.55	9.24	1.22	34.60	16.40	1.81	3.71	SSE	SSE	0.32
09	28.46	13.35	1.70	10.53	1.27	37.00	16.80	1.44	3.97	S	S	0.38
10	14.80	11.84	1.63	9.02	1.67	38.30	15.30	2.16	1.83	NNO	NNO	0.42
11	16.06	11.50	2.11	8.28	2.89	36.20	16.50	1.99	2.79	NO	NO	1.08
12		7.39	1.10	5.52		23.80	11.20	1.76	2.38	NO	NO	
13		12.71	2.28	9.35		22.10	14.00	1.44	4.21	SSE	SSE	
14		13.56	2.40	10.10		43.90	18.10	1.91	4.31	S	S	
15		7.87	1.56	5.19		30.50	12.00	1.86	3.28	NO	NO	
16		6.86	1.21	4.82		23.30	11.60	1.74	2.77	NO	NO	
17		9.93	1.50	7.22		22.40	11.40	1.58	2.52	NO	NO	
18		13.53	2.09	10.13		20.00	10.90	1.63	2.66	NO	NO	
19	16.58	12.41	1.92	9.13	1.27	21.50	12.30	1.56	2.27	SE	SE	0.32
20	20.93	15.63	2.81	11.01	1.29	24.30	14.40	1.50	2.89	SE	SE	0.35
21	19.64	13.82	2.80	9.98	1.33	25.70	15.90	1.57	3.39	SE	SE	0.32
22	16.60	9.97	1.77	7.13	1.44	29.10	15.90	2.40	2.42	NO	NO	0.31
23	15.43	12.72	2.17	9.36	1.66	27.70	15.10	1.67	3.08	SE	SE	0.40
24	29.37	19.55	2.97	14.55	1.82	25.60	15.00	1.60	3.45	SE	SE	0.48
25	35.16	18.73	2.24	14.81	1.63	21.40	14.20	1.54	3.40	SSE	SSE	0.60
26	24.57	18.06	2.66	13.56	2.28	21.30	13.40	1.66	2.68	SE	SE	0.60
27		13.08	1.57	9.81		22.60	14.20	1.73	2.22	SE	SE	
28	27.46	9.28	1.23	7.35	6.44	25.20	16.20	1.63	2.85	NNO	NNO	3.03
29		10.98	1.83	8.10		22.90	15.50	1.56	3.12	SE	SE	
30		13.09	1.34	10.27		23.60	16.40	1.62	2.48	SE	SE	
Val max	35.16	19.55	2.97	14.81	6.44	43.90	18.10	2.40	4.31	---	---	5.40
Val min	13.00	6.86	1.10	4.82	0.86	13.40	7.70	1.22	1.83	---	---	0.29
Val medio	20.56	12.41	1.98	9.20	1.95	25.22	13.66	1.70	2.99	---	---	0.91

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 06/2019 al 06/2019 Valori del mese di Giugno 2019

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	0.19	0.39	0.30	0.45	0.51	0.22	0.32	0.59	0.82	0.47	0.55
02	1.18	2.03	1.78	2.56	1.92	1.35	1.48	1.84	2.95	0.82	1.84
03	0.51	0.78	0.64	0.89	0.93	0.52	0.46	1.27	0.87	0.70	0.65
04	0.24	0.50	0.46	0.72	0.85	0.50	0.36	0.84	0.88	0.97	0.72
05											
06											
07	4.45	6.41	6.25	6.59	5.34	3.01	4.39	8.18	4.75	2.09	4.52
08	0.22	0.39	0.34	0.37	0.51	0.26	0.34	0.68	0.77	0.50	0.54
09	0.31	0.46	0.38	0.47	0.56	0.27	0.38	0.89	0.81	0.59	0.75
10	0.51	0.73	0.98	0.74	0.87	0.38	0.70	1.11	0.89	0.67	1.24
11	0.89	2.09	1.14	1.45	1.78	1.07	2.21	2.48	3.13	1.06	1.51
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19	0.27	0.60	0.46	0.66	0.66	0.34	0.45	0.63	1.15	0.65	0.88
20	0.29	0.49	0.59	0.44	0.62	0.29	0.43	0.49	1.06	0.58	0.84
21	0.23	0.38	0.37	0.46	0.61	0.31	0.29	0.70	0.81	0.57	0.71
22	0.23	0.49	0.34	0.43	0.57	0.22	0.33	0.54	0.99	0.62	0.75
23	0.18	0.42	0.40	0.47	0.53	0.27	0.33	0.64	0.92	0.65	0.69
24	0.21	0.46	0.46	0.42	0.61	0.31	0.38	0.56	1.00	0.66	0.85
25	0.23	0.45	0.46	0.46	0.56	0.26	0.33	0.65	1.08	0.61	0.86
26	0.35	0.64	0.53	1.21	1.75	0.65	1.51	0.92	3.34	0.80	2.75
27											
28	1.40	2.35	1.74	2.34	1.64	0.96	0.82	4.88	1.57	1.46	2.92
29											
30											
Val max	4.45	6.41	6.25	6.59	5.34	3.01	4.39	8.18	4.75	2.09	4.52
Val min	0.18	0.38	0.30	0.37	0.51	0.22	0.29	0.49	0.77	0.47	0.54
Val medio	0.66	1.11	0.98	1.17	1.16	0.62	0.86	1.55	1.54	0.80	1.31