

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Taula

Periodo Da 09/2018 al 09/2018 Valori del mese di Settembre 2018

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 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 Valore	ug/m3 Valore	ug/m3 Valore	ng/m3 Valore	m/s Valore	SETTORE Valore	SETTORE Valore	ug/m3 293K Valore
01		3.55	0.53	2.67		14.00	7.80	1.36	2.65	NO	NO	
02		5.39	0.61	4.39		15.90	8.40	1.89	2.43	NO	NO	
03		10.06	1.52	7.71		18.00	9.50	1.39	2.06	NNO	NNO	
04		12.06	2.09	8.64		19.30	10.70	1.48	2.35	SE	SE	
05		8.85	1.73	5.82		15.80	9.40	1.40	3.63	SSE	SSE	
06	7.25	7.22	1.11	4.96	1.41	26.60	14.90	1.74	2.22	ONO	NO	0.51
07	6.36	6.63	1.21	5.37	1.63	24.60	11.80	2.24	2.09	ONO	ONO	0.57
08	6.79	6.90	1.14	4.98	1.97	15.90	6.70	1.59	2.82	NO	NO	0.52
09	6.39	7.99	1.39	6.03	1.75	12.30	8.30	1.55	2.81	SE	SE	0.64
10	7.46	13.52	2.40	9.88	1.94	16.00	10.50	1.44	2.24	SSE	SSE	0.47
11	6.24	17.48	4.37	10.82	1.59	16.60	11.10	1.41	2.77	SE	SE	0.57
12	7.06	17.23	3.24	11.99	1.82	17.80	9.40	1.38	2.00	NO	NO	0.49
13	6.59	12.18	1.84	8.99	1.96	18.90	8.50	2.24	1.50	NO	ONO	0.52
14	6.40	10.05	1.02	7.28	1.98	18.20	8.20	1.66	2.20	NO	NO	0.56
15		7.26	1.22	5.23		18.60	11.60	1.67	2.18	NO	NNO	
16		10.54	1.47	7.74		16.00	10.10	1.73	2.06	SE	SE	
17		12.85	2.66	8.66		16.90	9.00	1.51	2.82	SE	SE	
18		21.37	5.46	14.34		23.10	9.90	1.68	2.23	SSE	SSE	
19		18.04	4.44	10.99		24.50	9.70	2.02	1.45	ONO	NO	
20		4.41	0.76	3.11		18.50	8.20	1.75	2.53	NO	NO	
21		3.97	0.78	2.98		12.60	10.10	1.65	2.76	NO	NO	
22	5.83	4.21	0.77	3.22	1.98	16.10	8.40	1.64	2.92	NO	NO	0.51
23	6.44	5.24	1.06	4.02	2.14	16.30	6.80	1.62	2.28	NO	NO	0.52
24	5.47	2.93	0.74	1.94	1.79	27.50	19.30	1.45	3.69	NO	NO	0.47
25	6.32	10.13	1.86	7.55	1.78	21.40	6.90	1.65	2.07	NNO	NNO	0.55
26	5.79	12.37	2.07	9.19	1.86	16.00	5.60	1.50	2.90	ESE	ESE	0.50
27	6.35	11.26	1.51	8.95	1.48	16.70	7.00	1.56	1.28	NNO	N	0.45
28	6.57	7.45	1.04	5.19	1.52	17.70	8.10	1.45	1.84	NO	NO	0.54
29	7.16	9.69	0.91	7.61	1.41	17.10	8.80	1.65	2.03	NO	NO	0.57
30	6.60	6.56	0.49	4.86	1.15	20.20	11.20	2.08	1.17		N	0.76
<b>Val max</b>	7.46	21.37	5.46	14.34	2.14	27.50	19.30	2.24	3.69	---	---	0.76
<b>Val min</b>	5.47	2.93	0.49	1.94	1.15	12.30	5.60	1.36	1.17	---	---	0.45
<b>Val medio</b>	6.50	9.58	1.71	6.84	1.73	18.30	9.53	1.65	2.33	---	---	0.54

## Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 09/2018 al 09/2018 Valori del mese di Settembre 2018

GIORNO	ETHYL-SH	DMS	ISO-PROPYL	TBM	N-PROPYL	MES	2-BUTYL-SH	THT	DES	DMDS	N-BUTYL-SH
	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore	ug/m3 293K Valore
01											
02											
03											
04											
05											
06	0.42	0.71	0.47	0.87	0.93	0.45	0.70	1.71	1.78	2.06	1.27
07	0.43	0.70	0.42	0.78	1.00	0.45	0.60	1.59	1.58	2.03	1.19
08	0.38	0.77	0.45	0.91	0.97	0.49	0.59	1.59	1.66	1.90	1.27
09	0.39	0.71	0.56	0.73	0.84	0.47	0.72	1.84	1.51	1.97	1.18
10	0.44	0.64	0.68	0.78	1.02	0.55	0.67	1.93	1.94	2.13	1.33
11	0.37	0.65	0.72	0.72	0.77	0.48	0.63	1.76	1.72	1.96	1.28
12	0.44	0.70	0.51	0.76	0.98	0.49	0.56	1.71	1.34	1.74	1.16
13	0.49	0.62	0.52	0.78	0.82	0.46	0.53	1.67	1.62	1.86	1.21
14	0.40	0.69	0.57	0.80	0.95	0.44	0.61	1.90	1.73	1.94	1.13
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22	0.42	0.64	0.47	0.91	0.85	0.51	0.68	2.37	1.64	2.56	1.12
23	0.39	0.84	0.41	0.87	0.89	0.51	0.71	2.39	1.77	2.55	1.36
24	0.37	0.74	0.53	0.65	1.09	0.47	0.64	2.57	1.94	2.22	1.14
25	0.39	0.76	0.41	0.76	1.10	0.49	0.71	2.35	1.86	2.39	1.24
26	0.38	0.84	0.58	0.93	0.94	0.51	0.63	2.49	1.71	2.51	1.13
27	0.37	0.82	0.61	0.88	1.02	0.58	0.74	2.09	1.88	2.26	1.42
28	0.45	0.85	0.49	0.95	1.10	0.56	0.76	2.19	1.81	2.19	1.43
29	0.42	0.82	0.58	0.85	1.01	0.51	0.75	2.61	1.79	2.34	1.33
30	0.45	0.66	0.52	0.79	0.95	0.45	0.68	2.43	1.84	2.29	1.27
<b>Val max</b>	0.49	0.85	0.72	0.95	1.10	0.58	0.76	2.61	1.94	2.56	1.43
<b>Val min</b>	0.37	0.62	0.41	0.65	0.77	0.44	0.53	1.59	1.34	1.74	1.12
<b>Val medio</b>	0.41	0.73	0.53	0.82	0.96	0.49	0.66	2.07	1.73	2.16	1.25