

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 06/2017 al 06/2017

Valori del mese di Giugno 2017

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		6.52	1.01	5.14		17.80	9.10		3.94	SE	SE	
02		9.60	0.93	8.29		23.80	12.50		2.27	ESE	ESE	
03		6.45	0.70	5.52		23.30	12.00		2.86	SE	SE	
04		4.30	0.12	4.54		23.60	11.30		2.14	NO	NO	
05		11.93	1.41	9.92		19.30	8.80		1.97	SE	SE	
06		2.90	0.06	3.23		16.10	8.10		2.95	NO	NO	
07	2.46	1.64	0.01	2.21	2.16	17.70	8.00	2.00	4.20	NO	NO	0.47
08	3.53	5.11	0.49	4.65	2.33	19.30	6.50	1.80	3.37	SE	SE	0.62
09	3.93	9.82	1.39	7.85	2.38	20.30	7.50	1.88	3.24	SE	SE	0.67
10	4.22	8.19	0.76	7.19	2.48	20.70	8.90	1.93	2.29	SE	SE	0.74
11	3.61	7.36	0.53	6.78	1.92	17.70	9.80	1.75	2.77	SE	SE	0.80
12	4.50	10.62	0.82	9.61	1.97	21.70	11.40	1.75	2.40	SE	NO	0.72
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22						18.00	8.70					
23	3.99	8.71	0.67	7.98	2.98	23.70	11.00	1.81	2.12	NO	NO	0.89
24	3.78	3.29	0.16	3.61	2.82	23.90	11.70	1.56	2.73	NO	NO	0.76
25	3.65	2.75	0.14	3.16	3.09	24.70	12.40	2.00	2.86	NO	NO	0.78
26	5.11	8.86	1.01	7.52	2.95	22.10	14.60	1.53	3.97	SE	SE	0.81
27	5.59	14.29	1.94	12.40	3.01	29.50	19.90	2.28	2.89	SE	SE	0.98
28	3.71	7.76	0.53	7.31	2.63	34.30	14.50	1.88	3.69	ONO	ONO	0.60
29	3.72	5.84	0.67	5.01	2.57	24.80	11.40	1.51	3.01	SO	OSO	0.72
30	3.40	2.84	0.10	3.18	2.19	22.80	8.70	1.65	2.82	NO	NO	0.73
Val max	5.59	14.29	1.94	12.40	3.09	34.30	19.90	2.28	4.20	---	---	0.98
Val min	2.46	1.64	0.01	2.21	1.92	16.10	6.50	1.51	1.97	---	---	0.47
Val medio	3.94	6.94	0.67	6.26	2.53	22.15	10.80	1.81	2.92	---	---	0.74

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Taula

Periodo Da 06/2017 al 06/2017 Valori del mese di Giugno 2017

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											
07	0.36	0.55	0.43	0.68	0.75	0.39	0.93	2.59	1.46	2.53	1.28
08	0.37	0.65	0.47	0.64	0.65	0.40	0.97	2.16	1.73	2.45	1.26
09	0.47	0.64	0.44	0.77	0.64	0.37	1.03	2.75	1.75	2.61	1.23
10	0.36	0.63	0.41	0.69	0.74	0.37	0.95	2.26	1.54	2.50	1.25
11	0.43	0.59	0.42	0.66	0.63	0.43	0.93	2.51	1.34	2.39	1.16
12	0.36	0.64	0.41	0.67	0.61	0.34	0.98	2.27	1.38	2.34	1.12
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23	0.41	0.61	0.45	0.78	0.87	0.46	1.57	2.91	1.67	2.56	1.57
24	0.42	0.70	0.49	0.68	0.63	0.37	1.10	3.09	1.72	2.49	1.33
25	0.44	0.68	0.41	0.69	0.76	0.37	1.14	2.81	1.75	2.48	1.34
26	4.57	0.62	1.94	4.35	0.67	1.90	4.81	2.29	8.68	2.31	6.77
27	0.39	0.65	0.49	0.74	0.61	0.35	1.08	2.79	1.83	2.54	1.31
28	0.38	0.66	0.47	0.70	0.69	0.38	1.01	2.75	1.54	2.41	1.36
29	0.38	0.53	0.46	0.66	0.64	0.37	1.04	2.15	1.67	2.28	1.32
30	0.43	0.57	0.40	0.62	0.56	0.32	1.06	2.02	1.58	2.10	1.23
Val max	4.57	0.70	1.94	4.35	0.87	1.90	4.81	3.09	8.68	2.61	6.77
Val min	0.36	0.53	0.40	0.62	0.56	0.32	0.93	2.02	1.34	2.10	1.12
Val medio	0.70	0.62	0.55	0.95	0.68	0.49	1.33	2.53	2.12	2.43	1.68