

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016

al 12/2016

Valori del mese di Maggio 2016

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	0.32	2.74	0.60	1.81	0.36	11.30	5.80	1.38	4.05	NO	NO	0.16
02	0.33	4.44	0.90	3.05	0.29	11.50	6.40	1.35	4.06	NO	NNO	0.17
03	0.34	4.79	0.80	3.57	0.36	15.60	9.70	1.69	4.01	N	N	0.21
04	0.34	6.79	1.09	5.12	0.37	19.50	10.30	1.41	4.01	SSE	SSE	0.21
05	0.32	13.76	1.87	10.88	0.38			1.57	2.35	S	S	0.20
06	0.34	9.08	1.26	7.14	0.35			1.33	3.10	SSE	SSE	0.24
07	0.31	4.40	0.92	2.99	0.36			1.38	5.86	SE	SE	0.29
08	0.32	4.02	0.78	2.83	0.33			1.37	4.80	SSE	SSE	0.29
09	0.36	4.28	0.98	2.77	0.32			1.42	5.10	SE	SE	0.31
10	0.38	6.93	1.27	4.99	0.39			1.53	4.13	SSE	SSE	0.38
11	0.30	7.59	1.33	5.55	0.31			1.81	2.90	SSO	N	0.34
12	0.29	4.27	1.12	2.55	0.32			2.07	3.10	ONO	ONO	0.28
13	0.40	7.93	1.61	5.46	0.45	14.20	7.10	1.43	2.26	O	O	0.35
14	0.44	4.28	1.06	2.66	0.53	7.80	4.90	3.16	3.58	NO	NO	0.34
15	0.45	1.94	0.74	0.82	0.38	12.90	9.10	1.95	5.60	NO	NO	0.38
16	0.47	3.04	0.88	1.69	0.45	14.50	8.10	1.63	4.94	NO	NO	0.29
17	0.41	5.15	0.99	3.63	0.44	15.20	9.10	2.02	3.33	NNO	NNO	0.33
18	0.47	7.86	1.39	5.73	0.43	15.00	8.50	1.72	2.81	SSE	SSE	0.47
19	0.47	3.88	1.04	2.30	0.45	14.40	10.00	1.42	4.18	NNO	NNO	0.37
20	0.50	6.11	1.11	4.41	0.58	15.90	7.50	1.34	4.04	NNO	NNO	0.38
21	0.41	8.56	1.22	6.69	0.55	14.40	8.30	2.08	3.41	SSE	SSE	0.44
22	0.41	10.03	1.44	7.82	0.46	11.50	8.30	1.95	2.89	SSE	SSE	0.48
23	0.43	3.26	0.86	1.96	0.40	19.40	11.60	1.47	4.86	N	N	0.44
24	0.44	3.09	0.97	1.65	0.46	14.30	6.90	1.59	3.84	NO	NO	0.34
25	0.43	8.56	1.68	5.99	0.42	13.40	6.30	1.21	3.39	S	S	0.42
26	0.41	9.95	1.51	7.63	0.38	21.90	11.60	1.18	4.02	SSO	SSO	0.27
27	0.47	9.15	1.39	7.02	0.36	25.60	11.10	1.44	3.85	SSE	SSE	0.31
28	0.45	7.66	1.24	5.75	0.45	33.30	15.10	4.65	3.15	N	N	0.38
29	0.44	3.02	0.87	1.70	0.44	21.00	11.70	2.00	4.19	NNO	ONO	0.49
30	0.49	9.07	1.79	6.32	0.50	16.30	8.10	3.27	2.21	ONO	SSE	0.49
31	1.06	13.13	2.14	9.85	0.44			2.38	2.49	SSE	NNO	0.61
Val max	1.06	13.76	2.14	10.88	0.58	33.30	15.10	4.65	5.86	---	---	0.61
Val min	0.29	1.94	0.60	0.82	0.29	7.80	4.90	1.18	2.21	---	---	0.16
Val medio	0.42	6.41	1.19	4.59	0.41	16.31	8.89	1.81	3.76	---	---	0.34

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Maggio 2016

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	0.11	0.23	0.29	0.34		0.14	0.20	0.13	0.62	0.16	0.30
02	0.14	0.23	0.38	0.28		0.14	0.23	0.13	0.71	0.16	0.29
03	0.13	0.23	0.60	0.30		0.18	0.17	0.14	0.53	0.14	0.36
04	0.10	0.23	0.58	0.31		0.13	0.18	0.14	0.52	0.14	0.35
05	0.13	0.23	1.90	0.32		0.11	0.16	0.15	0.51	0.14	0.39
06	0.09	0.20	1.12	0.30		0.16	0.18	0.13	0.64	0.14	0.40
07	0.14	0.20	0.37	0.25		0.13	0.16	0.12	0.64	0.17	0.33
08	0.12	0.22	0.35	0.29		0.14	0.18	0.13	0.54	0.15	0.23
09	0.12	0.17	0.39	0.27		0.15	0.19	0.12	0.42	0.15	0.30
10	0.12	0.20	0.82	0.30		0.14	0.20	0.11	0.53	0.14	0.31
11	0.12	0.25	0.85	0.29		0.14	0.15	0.12	0.49	0.14	0.24
12	0.15	0.21	0.48	0.24		0.11	0.15	0.12	0.62	0.15	0.31
13	0.16	0.32	0.95	0.37		0.16	0.21	0.12	0.73	0.15	0.37
14	0.17	0.35	0.54	0.44		0.19	0.25	0.16	0.75	0.17	0.42
15	0.17	0.31	0.22	0.43		0.17	0.24	0.12	0.72	0.18	0.46
16	0.17	0.33	0.28	0.38		0.20	0.24	0.15	0.69	0.19	0.39
17	0.17	0.35	0.45	0.40		0.18	0.52	0.16	0.74	0.16	0.43
18	0.16	0.39	0.76	0.36		0.20	0.23	0.16	0.65	0.19	0.40
19	0.17	0.34	0.49	0.35		0.18	0.22	0.16	0.76	0.16	0.43
20	0.15	0.30	0.89	0.45		0.20	0.24	0.12	0.86	0.17	0.41
21	0.18	0.30	0.48	0.32		0.18	0.22	0.17	0.68	0.16	0.38
22	0.19	0.31	0.46	0.33		0.16	0.22	0.13	0.80	0.15	0.41
23	0.14	0.34	0.27	0.33		0.19	0.22	0.14	0.70	0.15	0.44
24	0.15	0.36	0.28	0.35		0.16	0.21	0.17	0.62	0.16	0.36
25	0.18	0.29	0.48	0.34		0.17	0.24	0.14	0.73	0.18	0.43
26	0.17	0.28	0.61	0.33		0.17	0.21	0.15	0.70	0.17	0.44
27	0.16	0.29	1.14	0.36		0.18	0.16	0.16	0.84	0.15	0.39
28	0.15	0.35	1.51	0.38		0.20	0.21	0.17	0.79	0.19	0.40
29	0.16	0.36	0.40	0.34		0.17	0.23	0.16	0.74	0.14	0.47
30	0.15	0.35	1.35	0.39		0.18	0.21	0.18	0.87	0.20	0.43
31	0.16	0.33	1.40	0.38		0.15	0.19	0.12	0.62	0.22	0.38
Val max	0.19	0.39	1.90	0.45	---	0.20	0.52	0.18	0.87	0.22	0.47
Val min	0.09	0.17	0.22	0.24	---	0.11	0.15	0.11	0.42	0.14	0.23
Val medio	0.15	0.29	0.68	0.34	---	0.16	0.21	0.14	0.67	0.16	0.38

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016

al 12/2016

Valori del mese di Giugno 2016

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	0.40	4.52	1.00	2.98	0.39	10.70	6.40	1.66	3.48	N	N	0.54
02	0.43	4.65	0.96	3.18	0.45	12.30	5.80	2.00	3.21	N	N	0.60
03	0.46	11.01	1.57	8.61	0.48	16.10	8.00	1.67	2.94	NNO	NNO	0.85
04	0.39	9.95	1.65	7.41	0.35	15.70	8.60	1.67	2.78	SSE	SSE	0.97
05	0.40	10.06	1.33	8.01	0.39	19.30	10.20	2.26	2.36	NE	NNE	1.02
06	0.44	11.07	1.69	8.48	0.37	18.90	9.90	1.65	3.18	SSE	SSE	1.12
07	0.33	11.72	2.18	8.38	0.30	18.30	10.80	1.61	2.58	SSE	SSE	1.16
08	0.26	6.40	1.27	4.45	0.41	16.10	8.70	1.72	3.04	N	NNO	0.99
09	0.38	4.92	1.10	3.24	0.43	14.60	8.70	1.89	3.57	N	N	0.99
10	0.55	7.73	1.26	5.79	0.48	18.60	9.70	1.77	3.00	SSE	SSE	1.15
11	0.35	8.44	1.42	6.26	0.47	20.20	9.80	1.50	2.87	SSE	SSE	1.12
12	0.47	3.43	0.86	2.11	0.38	15.40	8.10	1.86	3.61	N	N	0.76
13	0.57	2.43	1.04	0.88	0.38	11.50	4.40	1.42	4.88	NO	NO	0.61
14	0.53	3.20	1.09	1.54	0.49	12.30	4.20	1.47	3.54	NO	NO	0.64
15	0.51	12.35	2.07	9.17	0.46	16.80	6.30	1.44	2.79	SSE	SSE	0.89
16	0.33	8.63	1.42	6.45	0.43	23.60	10.30	1.51	3.23	NO	NO	1.03
17	0.43	6.91	1.34	4.86	0.37	13.80	4.90	1.54	2.94	NE	NE	0.73
18	0.36	5.27	1.18	3.46	0.40	15.30	6.40	1.38	3.12	N	N	0.77
19	0.48	2.62	0.96	1.16	0.42	12.00	5.20	1.33	4.75	NO	NO	0.64
20	0.36	7.56	1.26	5.64	0.42	22.70	8.10	1.38	2.26	N	N	0.79
21	0.48	7.40	1.37	5.29	0.49	12.40	5.80	1.22	3.08	SSE	SSE	0.84
22	0.59	13.16	1.82	10.37	0.62	14.50	7.60	1.19	2.09	SE	SE	0.66
23	0.40	14.46	2.01	11.38	0.54	19.70	10.40	1.19	2.04	NO	NO	0.47
24	0.51	10.06	1.52	7.72	0.55	20.10	9.30	1.33	3.02	NNO	NNO	0.53
25	0.50	4.73	1.02	3.17	0.46	19.80	8.70	1.21	4.09	NO	NO	0.45
26	0.45	6.10	1.24	4.20	0.39	20.40	9.60	1.46	3.54	NNO	NNO	0.44
27	0.38	3.18	0.92	1.77	0.40	16.50	6.00	1.22	5.00	NNO	NNO	0.48
28	0.53	5.55	1.16	3.77	0.51	16.90	6.60	1.39	3.66	N	N	0.41
29		9.49	1.71	6.86		16.80	7.60	1.47	3.08	SE	SE	
30		9.14	1.50	6.83		21.80	10.10	1.10	3.27	SSE	SSE	
Val max	0.59	14.46	2.18	11.38	0.62	23.60	10.80	2.26	5.00	---	---	1.16
Val min	0.26	2.43	0.86	0.88	0.30	10.70	4.20	1.10	2.04	---	---	0.41
Val medio	0.44	7.54	1.36	5.45	0.44	16.77	7.87	1.52	3.23	---	---	0.77

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Giugno 2016

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	0.17	0.29	0.23	0.27		0.13	0.18	0.11	0.65	0.16	0.38
02	0.16	0.32	0.28	0.26		0.14	0.18	0.11	0.55	0.19	0.43
03	0.15	0.27	0.22	0.26		0.14	0.18	0.14	0.73	0.18	0.43
04	0.13	0.28	0.24	0.32		0.14	0.17	0.10	0.68	0.17	0.33
05	0.12	0.28	0.18	0.35		0.16	0.21	0.12	0.63	0.18	0.30
06	0.16	0.32	0.19	0.33		0.17	0.21	0.14	0.67	0.18	0.30
07	0.12	0.28	0.18	0.31		0.18	0.17	0.12	0.58	0.17	0.28
08	0.16	0.32	0.17	0.37		0.13	0.24	0.12	0.65	0.18	0.36
09	0.16	0.31	0.19	0.43		0.15	0.19	0.10	0.72	0.17	0.36
10	0.15	0.35	0.24	0.39		0.17	0.19	0.13	0.71	0.15	0.42
11	0.15	0.29	0.24	0.38		0.17	0.21	0.16	0.72	0.14	0.46
12	0.22	0.32	0.23	0.34		0.16	0.25	0.14	0.80	0.18	0.37
13	0.14	0.28	0.22	0.45		0.18	0.43	0.13	0.81	0.18	0.45
14	0.18	0.27	0.24	0.47		0.20	0.23	0.13	0.83	0.15	0.36
15	0.16	0.32	0.19	0.35		0.17	0.19	0.15	0.75	0.15	0.41
16	0.15	0.35	0.26	0.36		0.15	0.19	0.14	0.76	0.16	0.40
17	0.14	0.29	0.18	0.42		0.14	0.25	0.15	0.71	0.15	0.40
18	0.18	0.29	0.24	0.36		0.21	0.17	0.17	0.79	0.17	0.39
19	0.16	0.35	0.20	0.41		0.21	0.23	0.15	0.81	0.16	0.42
20	0.15	0.32	0.23	0.35		0.18	0.18	0.15	0.65	0.16	0.35
21	0.17	0.27	0.19	0.40		0.18	0.22	0.14	0.67	0.15	0.43
22	0.15	0.35	0.34	1.45		0.31	0.26	0.18	0.78	0.19	3.13
23	0.20	0.33	0.34	0.42		0.20	0.35	0.17	0.76	0.18	0.47
24	0.16	0.39	0.28	0.45		0.16	0.23	0.18	0.92	0.17	0.42
25	0.18	0.36	0.46	0.40		0.19	0.22	0.15	0.89	0.18	0.49
26	0.19	0.38	0.36	0.33		0.17	0.21	0.14	0.72	0.19	0.40
27	0.17	0.35	0.36	0.35		0.19	0.30	0.15	0.74	0.16	0.45
28	0.21	0.32	0.36	0.38		0.20	0.23	0.15	0.83	0.18	0.40
29											
30											
Val max	0.22	0.39	0.46	1.45	---	0.31	0.43	0.18	0.92	0.19	3.13
Val min	0.12	0.27	0.17	0.26	---	0.13	0.17	0.10	0.55	0.14	0.28
Val medio	0.16	0.32	0.25	0.41	---	0.17	0.22	0.14	0.73	0.17	0.49

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016

al 12/2016

Valori del mese di Luglio 2016

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		12.89	2.06	9.74		23.90	11.70	1.12	3.30	SSE	SSE	
02	1.04	12.07	2.00	9.01	0.64	26.60	14.80	1.66	2.35	SE	SE	0.26
03	0.89	4.08	0.88	2.73	0.78	22.60	9.80	1.98	4.40	NNO	NNO	0.27
04	0.76	6.78	1.43	4.58	0.72	18.30	7.70	1.31	3.98	SE	SE	0.28
05	0.65	9.76	1.83	6.96	0.88	19.50	9.20	1.62	2.19	SE	SE	0.31
06	0.79	4.75	1.01	3.20	0.72	18.90	9.10	1.40	3.95	NNO	NNO	0.24
07	0.73	7.69	1.43	5.50	0.73	21.90	10.00	1.25	3.68	SE	SE	0.36
08	1.04	8.91	1.61	6.45	0.73	19.70	9.10	1.58	2.79	NO	NO	0.26
09	0.66	11.89	1.66	9.34	0.67	20.90	9.90	1.19	2.77	SE	NNO	0.25
10	0.90	9.08	1.48	6.81	0.87	18.80	9.20	1.28	3.02	SSE	SSE	0.32
11	0.70	11.43	1.90	8.51	0.79	24.10	10.30	1.46	2.66	SSE	SSE	0.28
12	0.37	9.58	1.70	6.97	0.61	26.50	12.10	1.58	2.39	SE	SE	0.29
13	0.78	4.53	1.06	2.92	0.79	29.60	12.30	1.39	4.96	NO	NO	0.28
14	0.87	2.82	1.11	1.12	0.85	19.10	6.90	1.18	5.41	NNO	NO	0.26
15	1.18	3.31	1.05	1.70	0.78	17.10	5.60	1.32	5.55	ONO	ONO	0.28
16	0.92	5.60	1.11	3.90	0.87	18.00	6.60	1.39	2.93	NO	NO	0.23
17	0.70	7.75	1.29	5.78	0.79	13.70	5.30	1.45	2.71	SE	SE	0.28
18	0.89	14.26	2.05	11.12	0.70	16.30	6.60	1.54	2.34	SE	SE	0.22
19	0.93	18.53	2.35	14.93	0.84	18.30	9.30	1.59	2.13	SE	SE	0.35
20	0.71	10.16	1.47	7.90	0.65	20.30	10.50	2.03	2.42	NO	NO	0.29
21	0.67	21.43	2.61	17.43	0.73	18.90	8.90	1.96	1.87	SE	SE	0.58
22	0.73	11.40	1.49	9.11	0.62	19.30	9.10	1.33	3.02	ESE	SSE	0.25
23	0.60	6.90	1.16	5.13	0.54	26.70	11.30	1.87	3.70	SE	NNO	0.29
24	0.77	4.82	1.12	3.10	0.71	17.00	8.50	2.69	3.40	NO	NO	0.30
25	0.99	4.80	1.06	3.17	0.80	18.80	9.40	1.62	2.97	NNO	NNO	0.24
26	0.79	5.04	1.03	3.46	0.67	19.50	10.40	1.76	3.79	NNO	NNO	0.33
27	0.73	8.79	1.42	6.62	0.71	23.00	11.60	2.09	3.01	NNO	NNO	0.36
28	0.52	4.08	0.94	2.63	0.65	17.70	8.80	1.38	4.19	NNO	NNO	0.23
29	0.55	7.79	1.28	5.82	0.71	20.00	10.20	1.54	3.65	NNO	NNO	0.22
30	0.50	12.15	1.90	9.24	0.62	20.60	11.70	2.19	2.61	SE	SE	0.28
31	0.53	13.97	1.67	11.41	0.56	23.90	13.60	1.88	2.02	SE	ONO	0.34
Val max	1.18	21.43	2.61	17.43	0.88	29.60	14.80	2.69	5.55	---	---	0.58
Val min	0.37	2.82	0.88	1.12	0.54	13.70	5.30	1.12	1.87	---	---	0.22
Val medio	0.76	8.94	1.49	6.65	0.72	20.63	9.66	1.60	3.23	---	---	0.29

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Luglio 2016

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	0.25	0.75	0.93	0.95	0.61	0.27	0.44	0.22	1.11	0.43	0.81
03	0.21	0.59	0.41	0.65	0.73	0.33	0.42	0.23	1.57	0.40	0.66
04	0.29	0.55	0.67	0.57	0.62	0.26	0.36	0.24	1.31	0.36	0.81
05	0.32	0.51	0.78	0.55	0.55	0.32	0.44	0.23	1.51	0.39	0.81
06	0.27	0.47	0.54	0.56	0.63	0.28	0.41	0.24	1.33	0.37	0.74
07	0.22	0.63	0.93	0.65	0.63	0.26	0.40	0.24	1.28	0.40	0.69
08	0.26	0.58	1.06	0.79	0.75	0.32	0.37	0.30	1.57	0.45	0.71
09	0.26	1.31	0.93	0.65	0.87	0.46	0.37	0.27	1.23	0.42	0.66
10	0.24	0.84	0.86	0.74	0.62	0.28	0.44	0.33	1.33	0.50	0.66
11	0.27	0.89	0.90	0.64	0.52	0.32	0.36	0.25	1.39	0.41	0.72
12	0.25	0.70	0.93	0.54	0.51	0.30	0.42	0.25	1.22	0.41	0.82
13	0.27	0.54	0.53	0.64	0.52	0.30	0.38	0.27	1.53	0.44	0.69
14	0.28	0.58	0.44	0.67	0.59	0.31	0.44	0.25	1.62	0.40	0.74
15	0.30	0.59	0.51	0.68	0.70	0.31	0.38	0.31	1.44	0.43	0.76
16	0.28	0.60	0.71	0.70	0.67	0.35	0.43	0.23	1.37	0.43	0.66
17	0.31	0.62	0.72	0.56	0.67	0.33	0.33	0.29	1.42	0.41	0.75
18	0.26	0.83	1.78	0.78	0.56	0.29	0.36	0.25	1.26	0.40	0.73
19	0.24	0.78	2.67	0.62	0.74	0.27	0.59	0.26	1.19	0.43	0.66
20	0.26	0.57	1.26	0.66	0.59	0.27	0.37	0.20	1.28	0.48	0.70
21	0.27	0.53	3.36	0.66	0.51	0.26	0.34	0.19	1.35	0.43	0.64
22	0.24	0.66	1.84	0.60	0.55	0.26	0.32	0.21	2.49	0.45	0.70
23	0.25	0.52	0.78	0.61	0.61	0.27	0.30	0.17	1.98	0.41	0.74
24	0.27	0.49	0.63	0.61	0.63	0.32	0.52	0.25	1.28	0.47	0.68
25	0.24	0.61	0.66	0.63	0.58	0.32	0.44	0.24	1.34	0.46	0.85
26	0.25	0.72	0.48	0.61	0.60	0.26	0.37	0.28	1.47	0.44	0.69
27	0.19	0.57	0.65	0.67	0.42	0.27	0.30	0.20	0.96	0.41	0.60
28	0.24	0.52	0.48	0.52	0.68	0.27	0.28	0.19	1.24	0.34	0.78
29	0.83	1.81	1.62	2.04	2.51	0.64	0.67	0.22	1.34	0.40	0.58
30	0.24	0.47	1.16	0.49	0.46	0.22	0.26	0.19	0.99	0.37	0.54
31	0.24	0.63	1.98	0.57	0.45	0.30	0.34	0.20	0.91	0.29	0.57
Val max	0.83	1.81	3.36	2.04	2.51	0.64	0.67	0.33	2.49	0.50	0.85
Val min	0.19	0.47	0.41	0.49	0.42	0.22	0.26	0.17	0.91	0.29	0.54
Val medio	0.28	0.68	1.04	0.69	0.67	0.31	0.40	0.24	1.38	0.41	0.71

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016

al 12/2016

Valori del mese di Agosto 2016

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	0.49	4.05	1.00	2.52	0.66	21.00	9.90	1.62	4.70	NNO	NNO	0.25
02	0.72	4.69	1.07	3.05	0.69	16.20	6.40	1.89	4.01	NNO	NNO	0.56
03	0.62	7.72	1.39	5.59	0.73	18.20	7.90	1.50	3.27	NO	NO	0.27
04	0.37	12.54	2.16	9.23	0.49	18.00	9.00	2.08	2.88	SE	SE	0.31
05	0.46	6.62	1.25	4.70	0.57	19.40	7.50	1.48	3.41	NNO	NNO	0.26
06	0.75	5.13	1.11	3.43	0.60	19.20	6.20	1.72	3.27	NNO	NNO	0.26
07	0.70	6.80	1.21	4.94	0.96	15.90	7.40	1.69	3.38	S	NNO	0.25
08	0.66	10.76	1.87	7.90	0.55	20.60	8.80	1.67	2.48	SE	SE	0.25
09	0.56	7.14	1.28	5.18	0.61	18.00	9.30	1.92	2.94	NNO	NNO	0.24
10	0.65	4.14	1.03	2.57	0.49	22.40	9.10	1.45	4.78	NNO	NNO	0.28
11	0.89	4.35	1.07	2.72	0.57	26.70	9.10	1.42	3.70	NO	NO	0.18
12	0.68	7.41	1.24	5.52	0.63	20.20	7.00	1.39	2.95	SSE	SSE	0.22
13	0.62	7.89	1.43	5.69	0.56	15.00	6.10	2.68	3.04	SE	SE	0.16
14	0.64	8.31	1.33	6.28	0.50	16.50	6.90	1.40	2.34	SE	SSE	0.26
15		8.21	1.35	6.15		14.00	7.40	1.26	2.39	SE	SE	
16	0.51	9.07	1.68	6.49	0.65	15.30	8.20	1.41	2.51	SE	SE	0.27
17	0.42	8.82	1.60	6.37	0.41	14.40	8.60	1.83	2.72	NO	NO	0.29
18	0.50	5.93	1.38	3.81	0.60	17.10	6.70	1.43	3.09	NNO	NO	0.19
19	0.88	13.02	2.09	9.82	0.50	24.00	9.50	2.25	2.02	SE	ONO	0.29
20	0.50	10.92	1.76	8.22	0.70	28.20	10.80	1.82	2.63	SE	SE	0.29
21	0.49	3.78	1.02	2.22	0.47	27.20	9.60	1.46	4.34	NNO	NNO	0.22
22	0.57	7.85	1.57	5.45	0.45	27.20	7.80	1.69	3.30	NNO	NNO	0.22
23	0.59	7.90	1.55	5.52	0.52	19.80	6.20	1.45	2.92	SSE	SSE	0.22
24	0.46	9.71	1.72	7.08	0.55	21.00	7.20	1.50	3.37	SSE	N	0.22
25	2.98	11.89	1.63	9.39	0.50	17.30	8.00	1.36	2.38	SE	SE	0.25
26	0.53	14.11	2.14	10.83	0.47	17.50	9.00	1.55	3.11	SE	SE	0.28
27	0.68	12.27	1.60	9.81	0.50	18.80	11.60	1.39	2.39	SE	SE	0.28
28	0.42	9.79	1.60	7.34	0.43	18.90	12.00	2.05	2.48	SE	SE	0.26
29	0.50	10.59	1.82	7.80	0.42	18.10	10.00	1.85	2.59	SE	ONO	0.26
30	0.40	13.35	3.11	8.59	0.59	26.30	11.80	1.81	2.79	NO	NO	0.26
31	0.54	9.40	1.55	7.02	0.64	22.50	10.40	1.53	2.35	SE	NO	0.32
Val max	2.98	14.11	3.11	10.83	0.96	28.20	12.00	2.68	4.78	---	---	0.56
Val min	0.37	3.78	1.00	2.22	0.41	14.00	6.10	1.26	2.02	---	---	0.16
Val medio	0.66	8.52	1.54	6.17	0.57	19.84	8.56	1.66	3.05	---	---	0.26

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Agosto 2016

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	0.22	0.47	0.49	0.57	0.48	0.28	0.28	0.25	1.15	0.35	0.57
02	0.40	0.76	0.67	0.87	0.60	0.28	0.33	0.20	1.08	0.33	0.68
03	0.23	0.52	0.91	0.50	0.47	0.26	0.29	0.19	1.03	0.35	0.54
04	0.20	0.49	1.52	0.53	0.37	0.23	0.31	0.19	0.97	0.36	0.57
05	0.16	0.49	0.83	0.52	0.55	0.25	0.32	0.21	1.18	0.31	0.62
06	0.21	0.45	0.46	0.53	0.55	0.25	0.30	0.18	1.04	0.31	0.54
07	0.20	0.53	0.54	0.50	0.46	0.22	0.27	0.22	1.13	0.34	0.56
08	0.19	0.56	1.01	0.55	0.53	0.26	0.29	0.15	1.08	0.33	0.52
09	0.17	0.55	0.57	0.47	0.49	0.26	0.29	0.17	0.92	0.32	0.49
10	0.20	0.39	0.47	0.46	0.43	0.24	0.27	0.19	0.95	0.33	0.56
11	0.20	0.43	0.52	0.52	0.52	0.20	0.24	0.21	1.06	0.32	0.58
12	0.22	0.52	0.66	0.49	0.49	0.24	0.28	0.19	1.04	0.26	0.55
13	0.20	0.49	1.66	0.42	0.46	0.21	0.35	0.19	1.05	0.28	0.61
14	0.19	0.55	0.84	0.52	0.56	0.24	0.30	0.18	1.12	0.27	0.54
15											
16	0.24	0.41	1.18	0.59	0.38	0.26	0.33	0.20	0.94	0.32	0.57
17	0.16	0.44	1.18	0.50	0.44	0.21	0.25	0.20	0.94	0.36	0.53
18	0.18	0.46	0.73	0.53	0.50	0.19	0.29	0.16	0.88	0.30	0.53
19	0.39	0.56	2.11	0.46	0.42	0.18	0.28	0.15	0.88	0.26	0.46
20	0.22	0.52	1.80	0.42	0.41	0.18	0.24	0.22	0.89	0.32	0.46
21	0.20	0.46	0.60	0.56	0.39	0.23	0.26	0.17	0.95	0.26	0.51
22	0.22	0.54	0.76	0.36	0.51	0.21	0.27	0.19	1.08	0.29	0.55
23	0.22	0.43	1.35	0.41	0.51	0.27	0.27	0.17	1.14	0.29	0.50
24	0.20	0.47	1.38	0.52	0.43	0.20	0.29	0.15	0.73	0.26	0.41
25	0.19	0.47	2.45	0.47	0.51	0.21	0.23	0.20	0.82	0.25	0.36
26	0.20	0.35	2.25	0.47	0.40	0.18	0.24	0.18	0.76	0.26	0.53
27	0.17	0.40	1.73	0.49	0.43	0.21	0.26	0.15	0.87	0.25	0.50
28	0.24	0.38	1.44	0.51	0.49	0.21	0.31	0.15	0.75	0.28	0.55
29	0.16	0.32	1.90	0.42	0.46	0.24	0.26	0.19	1.09	0.25	0.48
30	0.20	0.40	3.08	0.49	0.35	0.21	0.29	0.16	0.89	0.27	0.53
31	0.18	0.39	1.76	0.42	0.45	0.22	0.23	0.14	0.87	0.25	0.54
Val max	0.40	0.76	3.08	0.87	0.60	0.28	0.35	0.25	1.18	0.36	0.68
Val min	0.16	0.32	0.46	0.36	0.35	0.18	0.23	0.14	0.73	0.25	0.36
Val medio	0.21	0.47	1.23	0.50	0.47	0.23	0.28	0.18	0.98	0.30	0.53

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Settembre 2016

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	0.46	13.44	1.98	10.39	0.54			2.08	2.60	SE	SE	0.24
02	0.40	9.89	1.45	7.67	0.48	19.00	11.10	1.73	2.82	NO	NO	0.28
03	0.62	5.89	1.05	4.28	0.47	16.70	8.90	1.51	3.36	NO	NO	0.21
04	0.38	5.33	1.10	3.65	0.55	15.80	8.80	1.49	3.12	NNO	NNO	0.25
05	0.40	11.62	1.89	8.72	0.49	19.50	9.90	1.43	3.38	NO	NO	0.22
06	1.08	12.90	2.12	9.67	0.46			1.68	2.57	SE	SE	0.27
07	0.44	9.64	1.93	6.69	0.43			1.67	2.87	SE	SE	0.24
08	0.49	9.99	1.68	7.43	0.46			1.79	3.01	SSE	SSE	0.20
09	0.49	8.69	1.50	6.38	0.42			1.68	2.68	NNO	NNO	0.26
10	0.39	13.76	3.02	9.13	0.42			1.82	2.50	NNO	NNO	0.25
11	0.41	8.51	1.60	6.06	0.45			1.94	2.01	NO	NO	0.28
12	0.40	10.19	1.66	7.65	0.44			1.92	2.59	SE	SE	0.26
13	0.40	11.21	2.22	7.83	0.50			1.76	2.61	SE	SE	0.28
14	0.40	12.95	3.01	8.35	0.72			1.37	3.08	SE	SE	3.23
15	0.59	13.74	2.28	10.24	0.65			1.89	1.49	ONO	ONO	0.30
16	1.20	11.23	2.37	7.61	0.51			1.92	2.41	ONO	ONO	0.26
17	2.63	11.30	2.53	7.42	0.55			1.69	2.11	NNO	NNO	0.19
18	0.71	4.31	1.23	2.42	0.50			1.47	3.19	ONO	ONO	0.18
19	0.68	4.22	1.31	2.22	0.63			1.41	4.39	ONO	ONO	0.22
20	0.47	10.29	2.10	7.07	0.58			1.71	2.49	NNO	NNO	0.21
21	0.70	11.90	2.36	8.29	0.53			1.63	2.18	ONO	ONO	0.18
22	0.71	79.69	31.87	32.66	1.75			1.86	2.24	N	N	0.24
23	0.61	13.59	2.16	10.28	0.48			1.45	1.73	SE	NO	0.21
24	0.54	12.07	2.33	8.50	0.49			1.47	1.59	SE	SE	0.25
25	0.70	9.35	1.61	6.87	0.55			1.43	1.45	NO	NO	0.26
26	0.58	12.95	1.59	10.52	0.56			1.60	1.83	ONO	ONO	0.27
27	0.58	10.96	1.13	9.25	0.55			1.41	1.77	NNO	NNO	0.19
28	0.62	12.52	1.45	10.33	0.56			1.48	1.87	SE	SE	0.20
29	0.62	12.16	1.09	10.49	0.48			1.44	1.68	SE	SE	0.23
30	2.68	10.95	1.44	8.78	1.94			1.33	2.68	ESE	ESE	0.67
Val max	2.68	79.69	31.87	32.66	1.94	19.50	11.10	2.08	4.39	---	---	3.23
Val min	0.38	4.22	1.05	2.22	0.42	15.80	8.80	1.33	1.45	---	---	0.18
Val medio	0.71	12.84	2.84	8.56	0.60	17.75	9.68	1.64	2.48	---	---	0.35

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Settembre 2016

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	0.21	0.42	2.60	0.41	0.36	0.20	0.24	0.16	0.82	0.23	0.49
02	0.22	0.38	1.82	0.49	0.46	0.17	0.25	0.18	0.95	0.26	0.49
03	0.16	0.44	0.67	0.47	0.41	0.17	0.28	0.15	0.92	0.28	0.46
04	0.18	0.32	0.58	0.52	0.43	0.19	0.26	0.14	0.86	0.26	0.41
05	0.16	0.36	2.69	0.38	0.44	0.16	0.22	0.15	0.89	0.23	0.43
06	0.19	0.40	2.28	0.42	0.38	0.22	0.25	0.18	0.89	0.25	0.47
07	0.16	0.44	1.07	0.43	0.39	0.21	0.25	0.20	0.70	0.21	0.45
08	0.16	0.42	1.43	0.47	0.40	0.20	0.28	0.17	0.92	0.24	0.47
09	0.21	0.34	1.26	0.41	0.41	0.21	0.26	0.20	0.83	0.25	0.58
10	0.18	0.38	3.05	0.45	0.49	0.20	0.24	0.17	0.94	0.25	0.43
11	0.11	0.34	1.39	0.44	0.41	0.23	0.27	0.16	0.91	0.24	0.41
12	0.16	0.33	1.53	0.42	0.35	0.17	0.29	0.14	0.91	0.43	0.45
13	0.17	0.38	2.43	0.45	0.40	0.19	0.24	0.14	0.80	0.26	0.45
14	0.15	0.37	4.02	7.21	0.40	5.25	3.52	0.15	0.79	0.28	13.72
15	0.14	0.42	2.60	0.40	0.44	0.19	0.20	0.21	1.01	0.32	0.51
16	0.21	0.42	1.83	0.59	0.49	0.24	0.29	0.23	1.10	0.29	0.57
17	0.21	0.48	1.64	0.56	0.41	0.25	0.33	0.21	1.05	0.24	0.63
18	0.24	0.43	0.48	0.53	0.62	0.27	0.36	0.21	0.95	0.25	0.54
19	0.17	0.41	0.44	0.47	0.53	0.22	0.28	0.22	0.91	0.29	0.64
20	0.21	0.37	0.80	0.50	0.40	0.26	0.40	0.18	0.98	0.25	0.48
21	0.23	0.43	2.53	0.48	0.65	0.26	0.34	0.22	0.83	0.28	0.59
22	0.22	0.39	25.20	0.46	0.55	0.22	0.27	0.23	1.17	0.30	0.46
23	0.21	0.46	1.94	0.53	0.51	0.23	0.31	0.22	0.74	0.28	0.55
24	0.22	0.46	2.00	0.52	0.55	0.28	0.29	0.28	1.06	0.22	0.52
25	0.19	0.38	1.06	0.51	0.43	0.21	0.28	0.21	1.07	0.27	0.60
26	0.19	0.48	2.13	0.49	0.41	0.24	0.35	0.19	0.97	0.29	0.56
27	0.22	0.41	1.25	0.45	0.35	0.23	0.30	0.20	0.89	0.22	0.52
28	0.17	0.41	1.10	0.58	0.35	0.20	0.27	0.22	0.98	0.24	0.53
29	0.20	0.43	1.30	0.48	0.49	0.22	0.25	0.22	0.82	0.23	0.55
30	0.67	0.38	1.33	1.25	0.85	0.54	0.37	0.61	0.77	0.33	0.57
Val max	0.67	0.48	25.20	7.21	0.85	5.25	3.52	0.61	1.17	0.43	13.72
Val min	0.11	0.32	0.44	0.38	0.35	0.16	0.20	0.14	0.70	0.21	0.41
Val medio	0.20	0.40	2.48	0.73	0.46	0.39	0.39	0.21	0.91	0.27	0.95

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016

al 12/2016

Valori del mese di Ottobre 2016

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	0.48	10.32	0.84	9.12	0.56			1.73	2.97	ESE	ESE	0.23
02	0.64	6.53	0.53	5.74	0.55			2.14	2.09	NO	NO	0.25
03	0.63	7.14	0.45	6.54	0.68			1.57	2.39	NNO	NO	0.22
04	0.66	6.14	0.23	5.95	0.50			1.60	3.25	NNO	NNO	0.18
05	0.97	11.78	0.76	10.66	0.53			1.42	1.81	ONO	NNO	0.17
06	0.71	13.34	1.34	11.30	0.44			1.70	1.66	SE	NO	0.21
07	0.64	6.69	0.21	6.55	0.51			1.95	3.51	NNO	NNO	0.18
08	0.68	15.29	1.33	13.28	0.61			1.95	1.74	NO	ONO	0.23
09	0.69	6.37	0.34	5.95	0.62			1.84	1.82	NNO	NO	0.22
10	0.68	9.92	0.97	8.54	0.61			2.34	2.71	NO	NO	0.21
11	0.68	12.65	1.40	10.60	0.55			2.39	2.66	NO	ONO	0.19
12	0.67	12.88	1.76	10.27	0.50			1.46	3.23	ESE	ESE	0.16
13	0.54	5.70	0.34	5.33	0.57			1.29	4.83	ESE	ESE	0.31
14	0.53	14.00	1.34	11.96	0.52			1.84	2.72	SSE	SSE	0.23
15	0.71	16.04	2.87	11.68	0.52			1.77	1.68	OSO	OSO	0.18
16	0.62	7.13	0.36	6.63	0.57			1.40	2.34	NNO	NNO	0.22
17	1.10	14.14	2.02	11.04	0.58			1.54	1.75	SE	SE	0.21
18	1.91	19.96	3.48	14.63	0.72			1.63	1.07	NO	NO	0.26
19	1.30	9.53	0.94	8.21	0.74	15.50	7.10	2.08	2.43	NO	NO	0.18
20	1.55	19.02	3.92	13.06	0.88	15.30	6.60	1.79	1.55	NO	NO	0.22
21	1.33	12.45	1.31	10.57	0.93	11.90	5.10	1.50	1.83	NO	NO	0.16
22	1.26	12.22	2.02	9.20	0.89	13.40	4.60	1.59	2.15	SE	NO	0.19
23	2.79	7.79	0.58	7.02	0.76	20.40	6.20	1.56	2.47	SE	SE	0.17
24	2.98	9.28	0.52	8.60	0.95	48.00	11.70	1.58	3.05	SE	SE	0.36
25	3.20	23.52	4.23	17.04	1.41	54.90	12.50	1.92	1.16	SE	SE	0.27
26	2.42	25.57	5.22	17.56	1.06	36.10	15.30	1.82	1.18	SE	SE	0.25
27	1.56	5.91	0.22	5.74	1.28	23.20	9.00	1.52	3.37	NO	NO	0.17
28	0.95	10.81	1.06	9.34	1.31	17.70	7.50	1.53	2.15	NO	NO	0.18
29	1.49	15.64	1.75	13.01	1.32	19.30	8.60	1.51	1.51	ONO	ONO	0.21
30	1.29	11.68	0.81	10.49	1.68	15.90	9.30		1.65	NNO	NNO	0.20
31	1.29	20.17	2.77	16.02	1.40	15.70	8.70		1.76	NNO	NNO	0.17
Val max	3.20	25.57	5.22	17.56	1.68	54.90	15.30	2.39	4.83	---	---	0.36
Val min	0.48	5.70	0.21	5.33	0.44	11.90	4.60	1.29	1.07	---	---	0.16
Val medio	1.19	12.25	1.48	10.05	0.80	23.64	8.63	1.72	2.27	---	---	0.21

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Ottobre 2016

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	0.23	0.45	1.53	0.44	0.42	0.23	0.33	0.22	0.83	0.26	0.52
02	0.18	0.37	0.89	0.51	0.40	0.22	0.27	0.21	0.93	0.21	0.52
03	0.19	0.39	2.67	0.47	0.44	0.24	0.26	0.22	0.96	0.22	0.59
04	0.18	0.44	0.53	0.42	0.50	0.26	0.31	0.28	0.98	0.28	0.47
05	0.22	0.41	1.92	0.56	0.46	0.24	0.30	0.28	0.98	0.26	0.54
06	0.19	0.35	1.63	0.48	0.39	0.19	0.29	0.27	0.91	0.27	0.52
07	0.21	0.37	0.78	0.51	0.47	0.23	0.29	0.26	0.79	0.25	0.54
08	0.20	0.45	2.69	0.48	0.49	0.23	0.27	0.33	1.03	0.27	0.62
09	0.21	0.37	0.85	0.50	0.45	0.24	0.29	0.29	0.92	0.26	0.51
10	0.21	0.37	1.15	0.52	0.49	0.27	0.31	0.27	1.08	0.26	0.53
11	0.22	0.44	2.17	0.48	0.47	0.25	0.28	0.33	0.82	0.25	0.47
12	0.17	0.42	2.58	0.56	0.53	0.23	0.31	0.30	0.92	0.28	0.54
13	0.22	0.39	0.80	0.44	0.41	0.21	0.23	0.27	1.16	0.24	0.56
14	0.19	0.35	2.50	0.40	0.38	0.21	0.27	0.27	0.82	0.24	0.43
15	0.22	0.34	3.27	0.51	0.47	0.26	0.28	0.28	1.18	0.25	0.60
16	0.23	0.39	0.99	0.49	0.47	0.26	0.31	0.30	1.00	0.27	0.58
17	0.23	0.41	1.38	0.42	0.41	0.25	0.42	0.32	1.05	0.30	0.69
18	0.19	0.36	0.43	0.63	0.46	0.32	0.57	0.29	1.45	0.25	0.86
19	0.22	0.38	0.40	0.66	0.48	0.31	0.59	0.35	1.42	0.24	0.83
20	0.23	0.42	0.41	0.62	0.45	0.32	0.59	0.40	1.35	0.25	0.89
21	0.20	0.48	0.39	0.57	0.48	0.31	0.57	0.32	1.62	0.23	0.86
22	0.22	0.47	0.40	0.62	0.45	0.32	0.58	0.34	1.54	0.22	0.89
23	0.21	0.41	0.34	0.59	0.37	0.31	0.54	0.33	1.58	0.25	0.80
24	0.19	0.34	0.37	0.56	0.39	0.30	0.53	0.35	1.40	0.28	0.77
25	0.20	0.34	0.53	0.54	0.40	0.31	0.55	0.27	1.37	0.27	0.81
26	0.21	0.32	0.53	0.64	0.29	0.30	0.54	0.36	1.41	0.27	0.75
27	0.18	0.34	0.40	0.73	0.40	0.30	0.58	0.33	1.23	0.27	0.83
28	0.23	0.39	0.45	0.59	0.42	0.30	0.53	0.40	1.48	0.23	0.90
29	0.20	0.34	0.44	0.65	0.44	0.27	0.55	0.38	1.48	0.23	0.88
30	0.19	0.36	0.42	0.53	0.45	0.32	0.59	0.47	1.46	0.24	0.80
31	0.19	0.38	0.41	0.64	0.44	0.32	0.55	0.41	1.44	0.25	0.78
Val max	0.23	0.48	3.27	0.73	0.53	0.32	0.59	0.47	1.62	0.30	0.90
Val min	0.17	0.32	0.34	0.40	0.29	0.19	0.23	0.21	0.79	0.21	0.43
Val medio	0.21	0.39	1.10	0.54	0.44	0.27	0.42	0.31	1.18	0.25	0.67

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Novembre 2016

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	1.46	12.86	1.24	10.98	1.43	15.40	9.10	1.63	1.45	NNO	NO	0.19
02	1.32	22.99	3.28	17.96	1.26	19.40	10.20	1.74	1.53	NO	NO	0.14
03	1.14	19.00	2.98	14.48	1.34	24.60	13.80	2.17	1.97	ONO	ONO	0.19
04	1.38	23.39	3.16	18.54	1.18	22.20	12.00	1.50	1.09	OSO	O	0.15
05	1.94	14.55	1.00	13.16	1.22	34.10	13.40	1.42	2.92	SE	SE	0.18
06	0.96	3.88	0.12	3.94	1.30	31.60	18.80	1.44	4.63	OSO	OSO	0.19
07	0.78	29.32	5.10	21.52	1.14	16.90	10.20	2.06	0.65	O	O	0.18
08	0.83	7.60	0.45	7.04	1.54	9.90	5.50	1.48	3.48	NO	NO	0.20
09	0.93	5.43	0.39	5.04	1.78			1.40	3.43	NO	NO	0.17
10	1.10	15.92	2.95	11.53	1.52	14.80	5.80	1.30	3.99	ONO	ONO	0.14
11	0.89	13.67	2.64	9.71	1.83	11.20	5.00	1.81	2.31	ONO	ONO	0.17
12	0.84	8.73	0.89	7.53	1.41	17.90	6.90	1.33	3.14	ONO	NO	0.18
13	1.23	16.34	2.19	12.98	1.94	22.40	13.70	2.16	0.99	ONO	NO	0.14
14	1.12	15.03	1.97	12.03	1.46	14.20	9.80	1.31	1.12	ONO	NO	0.15
15	0.93	10.30	1.73	7.76	1.44	13.70	7.80	1.30	2.85	ENE	ENE	0.17
16	1.23	8.82	0.82	7.72	1.43	26.70	8.80	1.22	3.16	E	E	0.18
17	1.16	12.38	1.59	10.02	1.42	35.40	9.70	1.15	2.55	ESE	ESE	0.20
18	1.70	14.40	2.58	10.49	1.34	25.60	8.90	1.27	1.69	SE	SE	0.19
19	1.11	26.76	8.02	14.47	1.46	31.00	16.80	1.94	0.80	ONO	ONO	0.17
20	1.01	17.83	3.70	12.16	1.47	27.00	15.70	1.96	1.27	ONO	ONO	0.18
21	1.34	12.28	1.98	9.27	1.53	20.90	7.70	1.33	3.06	SE	SE	0.19
22	1.36	7.96	0.65	7.10	1.41	36.00	9.30	1.43	3.85	ESE	ESE	0.18
23	1.65	7.42	0.54	6.74	1.60	41.90	9.60	1.58	5.90	SE	SE	0.17
24	1.69	8.53	0.62	7.74	1.81	34.90	8.80	1.54	3.48	SE	SSE	0.13
25	1.03	31.75	7.93	19.61	1.60	22.50	13.50	1.71	0.94	OSO	OSO	0.14
26	1.15	12.86	1.47	10.60	1.91	15.20	8.60	1.68	1.60	SE	SE	0.14
27	1.02	14.42	2.14	11.17	1.85	16.00	11.20	1.28	1.29	NO	NO	0.18
28		20.21	3.41	15.00		19.90	14.10	1.40	1.23	ONO	ONO	
29		13.20	1.78	10.51		21.30	12.20	1.35	2.20	ONO	NO	
30		19.18	4.12	12.90		21.20	12.00	1.40	1.38	NO	NO	
Val max	1.94	31.75	8.02	21.52	1.94	41.90	18.80	2.17	5.90	---	---	0.20
Val min	0.78	3.88	0.12	3.94	1.14	9.90	5.00	1.15	0.65	---	---	0.13
Val medio	1.20	14.90	2.38	11.32	1.50	22.89	10.65	1.54	2.33	---	---	0.17

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Novembre 2016

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	0.23	0.36	0.42	0.73	0.42	0.29	0.57	0.42	1.43	0.27	0.84
02	0.19	4.70	0.36	0.67	0.38	0.28	0.55	0.42	1.38	0.24	0.86
03	0.22	3.79	0.40	0.67	0.45	0.30	0.59	0.42	1.39	0.27	0.89
04	0.21	5.93	0.34	0.64	0.46	0.28	0.57	0.38	1.56	0.26	0.83
05	0.22	2.51	0.44	0.70	0.48	0.33	0.56	0.43	1.43	0.26	0.84
06	0.21	0.85	0.37	0.63	0.54	0.30	0.59	0.41	1.49	0.27	0.90
07	0.21	5.42	0.40	0.65	0.48	0.32	0.58	0.43	1.47	0.25	0.90
08	0.24	0.94	0.38	0.63	0.43	0.29	0.58	0.45	1.48	0.26	0.94
09	0.22	0.66	0.40	0.64	0.38	0.32	0.60	0.42	1.59	0.27	0.93
10	0.17	4.41	0.39	0.65	0.50	0.31	0.60	0.53	1.58	0.25	0.89
11	0.20	2.30	0.42	0.67	0.49	0.31	0.58	0.43	1.59	0.26	0.84
12	0.22	0.97	0.38	0.58	0.39	0.32	0.57	0.48	1.47	0.23	0.84
13	0.17	2.56	0.36	0.66	0.41	0.35	0.60	0.49	1.48	0.22	0.86
14	0.19	3.36	0.35	0.69	0.46	0.32	0.51	0.40	1.63	0.23	0.80
15	0.21	1.13	0.39	0.67	0.49	0.29	0.58	0.43	1.70	0.28	0.85
16	0.22	0.83	0.42	0.61	0.41	0.26	0.56	0.47	1.39	0.28	0.89
17	0.21	1.74	0.40	0.57	0.40	0.25	0.60	0.37	1.46	0.25	0.88
18	0.19	1.66	0.37	0.63	0.45	0.35	0.56	0.37	1.57	0.27	0.89
19	0.18	2.19	0.35	0.68	0.47	0.42	0.57	0.42	1.59	0.27	0.88
20	0.22	1.98	0.42	0.57	0.57	0.31	0.54	0.44	1.39	0.25	0.88
21	0.22	1.64	0.41	0.69	0.46	0.32	0.60	0.42	1.61	0.26	0.88
22	0.21	0.65	0.37	0.74	0.45	0.31	0.56	0.37	1.55	0.29	0.92
23	0.22	0.78	0.38	0.61	0.41	0.27	0.58	0.44	1.52	0.27	0.91
24	0.18	0.85	0.41	0.65	0.43	0.34	0.61	0.38	1.43	0.28	0.82
25	0.19	3.70	0.36	0.60	0.43	0.31	0.55	0.36	1.64	0.26	0.87
26	0.21	1.64	0.41	0.64	0.47	0.33	0.57	0.45	1.44	0.31	0.95
27	0.17	1.54	0.42	0.72	0.51	0.32	0.56	0.40	1.52	0.27	0.90
28											
29											
30											
Val max	0.24	5.93	0.44	0.74	0.57	0.42	0.61	0.53	1.70	0.31	0.95
Val min	0.17	0.36	0.34	0.57	0.38	0.25	0.51	0.36	1.38	0.22	0.80
Val medio	0.20	2.19	0.39	0.65	0.45	0.31	0.57	0.42	1.51	0.26	0.88

Report giornaliero per stazione

Rete

Rete Tecnocavic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Dicembre 2016

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		26.18	5.93	17.10		25.80	17.30	1.59	1.68	NNO	NO	
02	1.44	28.30	6.51	18.34	1.78	32.30	23.70	1.61	1.50	NO	NO	0.14
03	1.29	30.38	6.65	20.19	1.76	31.60	23.20	1.88	1.01	NNO	NNO	0.16
04	1.74	10.49	1.66	7.96	1.70	22.80	11.20	1.31	2.79	ESE	ESE	0.13
05	1.69	8.55	0.49	7.93	1.57	28.60	6.30	1.48	5.01	ESE	ESE	0.13
06	1.41	29.19	7.50	17.70	1.63	30.90	14.60	1.79	0.91	O	O	0.14
07	1.02	12.16	1.02	10.62	1.48	17.60	9.80	1.43	2.36	NE	NE	0.15
08	1.20	11.53	1.27	9.76	1.31	28.00	12.70	1.35	2.27	NE	NE	0.15
09	1.26	31.37	8.44	18.43	1.77	29.10	19.90	1.69	1.10	NO	NO	0.15
10	1.12	26.85	7.12	15.95	1.79	24.40	16.60	1.33	1.53	NNO	NO	0.19
11	1.04	15.52	2.01	12.44	1.45	18.80	14.50	1.79	1.13	NO	NO	0.16
12	0.95	11.12	1.33	9.20	1.62	19.80	11.00	1.50	2.52	ONO	ONO	0.17
13	0.90	11.02	1.18	9.24	1.68	17.70	8.70	1.35	2.00	SE	NNO	0.13
14	1.07	14.39	1.97	11.47	1.87	11.90	6.20	1.26	2.73	SE	SE	0.16
15	1.06	26.13	7.32	15.06	1.55	20.70	12.10	1.33	1.95	ESE	ESE	0.19
16	0.89	11.11	1.74	8.53	1.45	21.70	10.90	1.27	3.02	E	E	0.14
17	0.67	11.35	1.11	9.81	1.52	30.30	12.80	1.31	3.41	ENE	ENE	0.17
18	0.87	10.97	1.35	8.92	1.48	21.40	10.90	1.35	2.62	E	E	0.14
19	1.31	4.38	0.27	4.13	1.93	39.00	9.00	1.22	6.97	SE	SE	0.14
20		14.21	1.60	11.84		83.80	16.60	1.56	4.40	S	SSE	
21		8.21	0.88	7.01		20.40	5.60	1.44	4.44	ESE	ESE	
22		38.41	12.20	19.75		46.30	21.30	1.47	1.22	NO	ONO	
23	1.08	15.25	2.04	12.13	2.16	23.90	15.60	1.50	2.56	NNO	NNO	0.14
24	1.00	5.74	0.62	4.89	2.00	13.00	6.60	1.31	2.93	NO	NNO	0.13
25	1.00	9.73	1.65	7.36	2.08	20.70	10.40	1.32	2.74	NO	NO	0.15
26	0.97	13.82	2.81	9.52	1.79	26.30	15.90	1.31	1.22	N	NO	0.14
27	0.84	22.31	4.91	14.81	1.89	26.00	17.00	1.51	1.54	ONO	ONO	0.15
28	0.82	16.88	3.51	11.52	1.76	19.20	12.50	1.28	1.59	NNO	NNO	0.12
29	0.98	10.99	1.24	9.16	1.69	18.00	10.30	1.20	2.13	NNO	ONO	0.10
30	0.74	21.14	4.68	13.99	1.50	26.50	17.30	1.25	1.56	ONO	ONO	0.11
31	1.01	15.95	2.41	12.27	1.38	28.30	19.40	1.24	1.65	NO	NO	0.11
Val max	1.74	38.41	12.20	20.19	2.16	83.80	23.70	1.88	6.97	---	---	0.19
Val min	0.67	4.38	0.27	4.13	1.31	11.90	5.60	1.20	0.91	---	---	0.10
Val medio	1.09	16.89	3.34	11.84	1.69	26.61	13.55	1.43	2.40	---	---	0.14

Report giornaliero per stazione

Rete Rete Tecnocasic

stazione

Maddalena

Periodo Da 05/2016 al 12/2016 Valori del mese di Dicembre 2016

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	0.17	4.19	0.42	0.50	0.35	0.28	0.45	0.42	1.20	0.27	0.75
03	0.15	3.78	0.36	0.50	0.34	0.25	0.51	0.38	1.08	0.30	0.70
04	0.19	1.15	0.34	0.54	0.33	0.26	0.50	0.30	1.40	0.28	0.75
05	0.16	0.98	0.35	0.44	0.39	0.25	0.42	0.32	1.26	0.24	0.68
06	0.14	3.62	0.31	0.52	0.35	0.24	0.45	0.35	1.32	0.25	0.77
07	0.18	1.82	0.33	0.52	0.37	0.28	0.48	0.29	1.26	0.29	0.75
08	0.17	2.41	0.28	0.51	0.42	0.27	0.50	0.36	1.19	0.29	0.79
09	0.20	5.40	0.38	0.61	0.39	0.32	0.53	0.34	1.33	0.31	0.82
10	0.17	3.74	0.34	0.52	0.43	0.27	0.48	0.42	1.42	0.29	0.72
11	0.16	1.99	0.34	0.53	0.42	0.25	0.48	0.31	1.31	0.29	0.76
12	0.19	2.01	0.38	0.63	0.36	0.29	0.49	0.41	1.36	0.31	0.76
13	0.17	1.01	0.30	0.55	0.24	0.25	0.46	0.25	1.33	0.28	0.69
14	0.17	3.27	0.33	0.51	0.40	0.30	0.46	0.34	1.19	0.23	0.64
15	0.15	4.22	0.37	0.46	0.36	0.25	0.46	0.32	1.14	0.29	0.65
16	0.17	1.79	0.30	0.54	0.34	0.27	0.46	0.28	1.22	0.25	0.61
17	0.19	1.94	0.32	0.50	0.35	0.27	0.43	0.28	1.13	0.26	0.73
18	0.16	1.59	0.35	0.52	0.33	0.24	0.46	0.28	1.24	0.21	0.62
19	0.16	0.45	0.28	0.46	0.36	0.25	0.42	0.32	1.15	0.23	0.69
20											
21											
22											
23	0.18	2.97	0.31	0.60	0.36	0.28	0.48	0.36	1.28	0.27	0.80
24	0.16	0.59	0.33	0.52	0.37	0.24	0.51	0.37	1.36	0.23	0.74
25	0.19	2.13	0.32	0.51	0.33	0.25	0.46	0.38	1.22	0.23	0.71
26	0.17	1.16	0.29	0.57	0.38	0.25	0.52	0.31	1.21	0.23	0.69
27	0.11	4.61	0.30	0.44	0.30	0.24	0.43	0.21	1.02	0.21	0.60
28	0.16	1.99	0.30	0.51	0.33	0.25	0.42	0.28	0.97	0.23	0.62
29	0.16	1.47	0.29	0.42	0.34	0.24	0.38	0.31	1.11	0.24	0.65
30	0.12	2.34	0.30	0.48	0.30	0.23	0.36	0.23	0.95	0.21	0.57
31	0.12	2.32	0.26	0.40	0.28	0.23	0.38	0.28	0.95	0.21	0.55
Val max	0.20	5.40	0.42	0.63	0.43	0.32	0.53	0.42	1.42	0.31	0.82
Val min	0.11	0.45	0.26	0.40	0.24	0.23	0.36	0.21	0.95	0.21	0.55
Val medio	0.16	2.41	0.33	0.51	0.35	0.26	0.46	0.32	1.21	0.26	0.70