

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2011												Mese 01															
G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09	
1	28.27	26.25		25.18	24.62	24.97	26.09	25.48	25.01	27.6	24.65	23.53	24.83	28.06	26.58	24.87	24.24	25.74	25.11	27.39	25.02	25.06	24.94	26.61					30
2	70.38	71.66		35.87	33.66	32.15	37.41	36.7	36.89	276.65	626.43	533.56	80.55	80.55	80.55	85.51	114.48	95.28	52.45	37.19	44.6	39.87	41.04	33.01					40
3	34.74	30.6																											
4													24.71	29.68	21.94		24.57	21.7	22.18	25.91	46.23	35.49	33.89	33.09					
5	29.58	28.61		38.5	30.19	32.86	42.55	40.09	43.12	59.86	36.55	30.51	26.7	30.64	27.72	27.17	55.43	168.72	49.94	37.24	36.37	37.92	35.25	33					40
6	33.05	98.71		48.88	33.46	28.68	33	32.5	33.89	194.94	160.8	56.97	30	28.52	33.49	41.82	99.66	224.89	167.71	40.45	37.59	41.75	50.79	45.88					30
7	35.21	30.82		29.33	24.39	28.56	191.36	73.22	54.87	159.48	120.85	31.27	30.21	31.78	31.97	46	51.11	216.73	52.29	35.13	35.47	39.71	35.25	46.36					110
8	39.79	33.87		39.17	48.83	49.09	51.27	67.97	149.01	114.64	142.94	99.4	78.56	59.06	52.05	50.18	52.06	174.33	91.95	71.7	48.62	37.86	69.27	61.42					90
9	118.38	62.76		49.1	53.71	39.3	45.94	70	95.39	669.12	273.74	83.93	62.21	58.86	39.16	36.05	53.04	63.79	93.37	83.79	70.69	52.89	47.26	42.84					70
10	103.76	194.92		285.34	194.16	320.42	114.22	116.21	194.33	786.81	657.77	355.11	186.1	51.54	908.08	1738	333.01	334.96	236.82	145.35	80.5	76.84	74.36	293.2					140
11	629.29	481.44		203.11	54.96	132.55	315.33	70.91	263.56	506.83	1223.2	545.26	68.59	67.52	56.3	471.97	65.55	147.17	86.62	30.9	26.58	23.41	21.17	22.34					220
12	21.73	21.35		25.55	25.44	181.41	265.09	232.98	163.96	299.16	102.47	31.77	28.82	29.74	31.34	99.27	129.58	26.59	25.78	26.55	26.59	26.29	348.06	287.52					220
13	33.52	31.65		31.57	29.16	39.7	35.44	37.16	50.23	72.01	34.75	26.71	24.81	24.98	25.38	25.18	24.64	22.96	36.95	50.91	52.1	49.56	48.51	50.2					40
14	39.76	24.9		27.97	32.39	37.3	56.4	176.99	62.26	35.74	50.95	55.22	31.89	30.91	25.06	23.89	27.17	50.62	51.11	55.7	60.08	61.86	57.26	48.89					100
15	45.48	46.25		52.1	55.95	63.13	268.41	77.19	75.12	152.92	186.28	73.3	59.86	42.37	36.95	36.79	34.39	91.02	64.47	48.87	40.76	48.63	44.9	46.41					140
16	50.75	62.4		46.35	33.39	24.49	27.84	30.73	36.1	509.76	83.2	37.09	27.35	28.68	23.84	23.22	25.94	51.89	300.76	142.93	61.66	49.02	50.15	106.44					30
17	53.34	43.86		46.23	46.37	112.61	280.94	103.72	61.93	41.72	45.05	33.75	29.4	29.69	31.66	675.87	594.56	198	80.15	80.78	58.41	49.13	46.16	35.57					150
18	35.19	41.5		208.91	53.29	57.06	48.56	95.43	72.42	71.85	136.44	46.23	50.37	37.04	32.17	31.24	31.23	64.44	94.35	64.48	50.76	46.28	47.06	40.99					70
19	40.48	43.38		40.99	39.2	217.84	139.53	143	55.31	56.21	55.96	42.59	41.3	43.28	39.29	31.79	113.37	168.3	309.36	130.78	227.28	190.73	46.43	37.45					110
20	34.73	38.05		35.9	37.15	260.21	302.07	54.98	56.72	55.12	43.59	32.5	28.3	25.15	26.37	25.26	29.57	34.75	38.44	32.1	25.66	24.7	41.43	32.2					140
21	31.72	31.72																	25.65	16.28	14.95	27.12	18.36	26.64					
22	20.91	21.24		275.78	48.37	38.81	140.34	82.3	32.25	75.04	44.21	25.12	24.77	24.33	23.64	23.17	24.49	24.3	24.66	27.74	68.29	72.8	38.15	24.19					80
23	22.83	22.35		32.02	30.41	30.59	33.71	30.37	29.91	29.72	29.76	30.53	29.27	29.4	28.9	30.36	29.98	32.71	33.21	30.14	28.02	30.46	28.76	26.76					30
24	28.85	157.98		80.11	137.36	32.08	29.12	26.04	27.26	27.58	29.98	27.28	25.8	26.02	27.55	26.8	31.86	37.58	32.01	25.22	25.39	24.96	25.7	28.15					30
25	133.48	99.89		66.32	80.76	33.55	36.62	50.16	59.98	110.96	34.63	28.23	26.88	26.93	25.36	25.8	25.51	26.92	44.5	43.35	52.13	39.58	38.77	37.91					50
26	35.99	35.36		34.87	32.73	46.18	32.86	82.5	64.15	44.84	143.9	57.79	64.58	74.49	55.29	59.05	69.49	92.67	169.83	149.37	42.63	36.46	42.06	36.02					60
27	37.03	40.03		42.45	31.31	34.86	33.67	33.67	35.54	43.23	132.22	123.32	203.88	168.3	182.55	96.89	198.77	45.57	40	66.17	37.82	34.14	34.6	36.74					30
28	36.86	30.54		34.47	224.49	41.04	112.34	234.61	208.83	34.59	27.34	28.22	27.67	33.36	26.9	26.85	30.24	40.58	123.72	124.89	42.01	57.58	60.39	172.01					190
29	113.34	40.88		41.52	54.61	70.63	34.15	97.08	43.75	61.3	28.34	50.79	44.75	36.88	33.73	30.77	27.24	27.58	27.16	27.98	28.09	27.02	31.82	33.95					60
30	35.51	31.58		29.04	29.47	29.85	29.44	36.3	31	35.69	51.37	38.42	28.16	27.01	26.38	26.18	25.5	26.98	32.81	47.75	31.79	47.07	61.99	37.58					30
31	115.65	543.18		32.56	33.09	50.36	60.53	48.41	68.9	84.26	57.49	593.42	439.92	366.85	667.54	617.61	168.8	28.72	29.55	29.43	29.62	28.03	26.71	27.61					60

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2011										Mese 02																	
G	H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		26.72	26.67		25.1	29.44	24.99	27.73	77.65	27.33	39.89	27.19	26.68	27.87	26.24	27.14	218.64	516.18	1627.2	46.83	39.06	40.26	36.94	30.49	38.92				40
2		219.13	170.34		39.64	32.68	33.37	33.09	41.61	36.38	140.45	97.45	441.82	999.7	269.16	73.74	25.63	24.77	24.79	30.52	23.89	25.53	25.53	25.88	25.74				40
3		25.68	25.33		30.26	30.03	30.18	29.93	30.29	31.98	32.93	28.77	29.56	30.28	30.19	30.59	29.82	30.1	29.25	30.3	73.87	388.38	427.97	309.64	1102.3				30
4		116.02	157.77		86.88	30.78	33.44	42.9	31.96	38.43	39.96	99.94	91.43	25.28	25.17	26.61	26.78	26.09	36.12	38.03	73.57	111.02	180.84	35.13	33.7				40
5		32.7	32.31		29.74	31.98	33.37	43.98	35.21	41.86	96.88	100.44	27.12	26.61	27.48	55.45	52.65	26.24	26.27	33.59	56.28	57.57	53.37	47.81	37.45				40
6		34.13	40.54		29.4	28.22	34.17	246.92	77.51	38.26	69.76	45.77	43.87	28.54	27.93	26.16	25.85	25.9	27.42	57.7	80.19	60.44	38.92	40.47	42.58				120
7		31.93	34.45		32.06	54.06	88.56	29.5	57.73	42.74	87.11	31.25	71.16	30	28.85	28.28	78.74	30.15	53.99	65.9	38.16	37.18	36.8	42.75	39.3				40
8		35.98	34.77		34.18	32.76	32.74	66.86	63.87	239.5	466.29	85.77	191.94	35.51	31.68	32.14	31.64	24.26	26.09	69.06	90.14	88.02	74.5	65.68	45.98				120
9		34.97	33.89		35.8	38.67	41.9	45.27	43.42	49.16	93.7	90.57	100.26	27.44	27.55	26.67	27.72	27.38	32.12	202.23	42.62	37.52	45.32	42.96	43.01				50
10		41.06	39.79		38.33	39.38	340.78	55.01	59.33	69.19	67.55	35.37	30.76	28.92	30.38	26.04	24.81	25.08	24.6	36.96	96.97	70.36	69.15	53.89	62.07				60
11		33.54	36.74		37.29	32.5	33.11	34.26	48.85	38.07	30.11	30.73	30.41	33.43	27.08	24.8	26.87	29.96	139.83	156.64	225.7	51.72	48.87	44.85					40
12																													
13																													
14																		27.48	31.89	60.15	40.57	37.2	38.54	39.65	37.21				
15		30.35	31		27.92	33.95	183.01	44	76.7	603.82	133.09	32.02	34.22	27.63	26.59	45.33	417.51	772.61	128.59	49.12	39.28	33.98	38.38	37.25	34.64				240
16		93.97	138.5		32.48	39.77	93.53	143.53	269.05	241.98	247.65	160.94	45.99	123.71	33.49	27.47	29.04	32.79	41.72	31.14	72.9	40.49	56	45.62	94.73				220
17		114.92	47.06		44.09	41.78	90.09	214.39	51.84	47.96	41.27	47.36	43.1	37.61	29.69	28.01	28.57	27.33	47.1	80.81	150.61	34.94	27.65	47.82	121.19				100
18		44.84	105.12		164.48	35.61	60.73	259.31	140.11	41.42	52.23	42.81	32.25	30.22	30.75	30.22	41.72	90.06	67.38	47.76	39.12	42.62	29.73	27.85	26.83				150
19		27.17	26.04		25.77	25.56	25.22	30.95	29.48	29.29	28.21	28.26	29.63	29.99	26.28	24.87	26.6	24.76	24.74	25.1	24.26	24.46	24.62	23.8	23.37				30
20		99.16	28.35		25.19	29.45	30.34	31.87	30.01	60.37	24.34	25.19	25.95	25.86	24.92	25.63	25.83	25.62	27.87	31.22	30.43	29.53	29.69	35.35	28.51				40
21		46.61	59.47		48.13	29.49	27.06	36.38	27.62	29.56	27.97	25.88	27.02	26.17	26.66	26.55	24.84	26.4	31.71	26.49	54.57	27.77	26.88	26.52	26.31				30
22		26.21	26.03		26.93	28.48	27.56	29.99	30.92	32.38	33.87	37.21	31.74	28.19	28.27	31.14	87.02	91.61	103.8	109.03	66.13	37.58	46.22	40.34	35.7				30
23		40.72	56.59		283.34	86.2	208.91	115.23	270.19	204.96	122.6	37.03	26.25	209.94	90.82	28.17	29.86	32.72	33.84	281.41	150.2	51.64	33.56	35.19	282.3				200
24		39.7	37.22		29.64	33.51	30.94	30.77	48.64	34.83	30.43	30.22	28.33	29.49	28.12	30.75	32.5	27.26	26.76	29.75	26.28	26.27	26.68	25.74	25.79				40
25		25.17	25.62		27.21	27.04	27.19	32.1	38.32	46.24	145.47	53.63	39.88	29.74	44.93	35.61	29.98	28.39	28.41	30.63	48.95	49.31	69.63	35.82	28.48				40
26		26.46	25.1		24.61	25.81	24.06	24.03	26.21	24.51	24.76	25.3	37.29	31.28	31.12	27.89	27.96	36.1	120.76	201.94	116.68	173.2	283.87	63.65	68.83				20
27		40.54	146.66		35.23	111.49	66.37	42.98	80.2	64.58	57.95	47.19	37.89	86.11	55.82	31.17	30.79	42.15	76.39	80.04	109.16	47.89	36.74	38.51	41.19				60
28		42.81	52.94		42.35	43.41	43.49	190.53	525.3	650.7	260.68	59.14	75.79	44.22	233.99	84.12	218.79	210.13	270.92	261.03	245.56	252.83	229.1	366.18	277.12				460

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2011												Mese 03														
G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	347.65	274.44		70.24	105.98	60.96	126.57	68.5	36.09	49.42	47.64	32.78	29.99	27.71	25.71	28.38	27.88	25.58	23.49	26.05	151.46	81.11	31.97	26.05				80
2	29.19	35.96		83.5	49	51.43	39.1	52.43	117.61	115.55	47.15	35.18	33.28	29	27.04	28.06	35.07	34.83	46.46	28.21	27.53	28.02	34.76	37.71				70
3	40.28	39.42		38.63	32.06	33.66	46.09	190.84	239.44	43.05	32.52	26.32	26.02	26.99	30.48	30.76	41.1	47.95	123.19	79.92	34.44	52.33	68.63	30.43				160
4	23.09	24.75		25.4	24.89	25.75	27.43	28.29	31.35	30.34	31.06	30.44	30.97	30.69	30.85	29.91	29.49	29.84	30.17	29.29	28.96	28.74	30.56	29.21				30
5	28.17	28.19		27.47	31.01	120.54	150.12	120.08	119.77	52.06	28.75	28.16	26.26	26.59	25.8	26.01	25.72	26.48	25.68	23.66	24.25	24.13	23.16	24.14				130
6	23.34	22.97		27.07	28.28	26.39	26.77	25.43	26.16	24.64	25.9	25.4	26.05	29.26	34.49	33.63	51.87	28.91	26.48	25.47	24.7	26.23	25.72	24.31				30
7	25.72	24.59		25.38	32.42	26.11	243.71	117.48	55.53	34.7	41.97	30.17	28.23	52.58	58.78	78.48	79.31	67.7	69.06	289.62	64.68	29.49	25.78	27.24				140
8	25.75	23.75		26.18	24.34	22.64	23.54	24.87	23.49	23.52	26.62	23.96	25.16	23.26	24.77	25.46	26.64	26.03	25.65	26.21	25.94	58.97	40.15	26.22				20
9	23.89	26.51		29.75	27.46	30.42	23.24	34.31	49.13	31.02	29.05	26.28	43.76	26.05	27.3	47.46	68.96	69.11	113.14	85.14	35.73	30.93	29.34	28.44				40
10	25.43	26.28		31.95	33.08	29.37	34.5	55.1	67.35	34.17	42.97	50.71	31.08	31.56	35.98	29.6	28.05	29.12	50.56	211.74	275.36	355.86	148.54	57.03				50
11	43.82	82.81		39.18	36.39	31.55	36.97	35.98	46.84	27.88	27.4	33.38	27.83	26.37	23.84	24.46	24.16	23.4	39.66	64.04	84.44	53.86	63.9	55.16				40
12	61.97	54.46		55.41	53.26	49.45	57.9	138.25	250.55	172.81	93.74	35.69	28.33	27.56	60.37	96.37	84.32	24.82	25.04	55.55	161.39	69.84	30.2	96.37				150
13	44.05	121.22		190.82	198.47	181.19	230.19	191.31	180.65	110.38	231.57	391.49	337.86	136.8	191.5	192.42	234.26	181.66	127.85	131.94	176.2	26.94	138.03	112.15				200
14	230.55	267.98		342.3											36.2	87.91	31.2	28.87	30.14	33.52	34.07	38.51	109.48	109.22				
15	32.38	34.09		47.53	29.21	28.12	28.89	30.85	38.02	34.74	29.7	29.63	28.87	31.38	29.94	32.96	29.88	35.96	34.94	41.74	37.49	128.2	294.19	169.07				30
16	115.42	46.43		31.5	119.77	29.95	22.96	56.53	35.02	35.1	30.09	28.93	28.22	27.12	36.12	42.87	31.41	158.6	476.43	154.59	127.11	301.28	257.76	67.44				40
17	66.43	29.68		26.52	27	25.57	24.89	24.01	21.96	22.37	24.79	28.62	32.24	28.79	27.68	33.54	23.04	23.56	23.91	23.86	21.86	21.72	21.93	24.38				20
18	25.09	25.96		35.01	33.07	27.41	26.55	29.1	29.72	29.95	29.53	29.16	28.66	29.42	30.53	30.1	28.71	29.22	28.46	27.98	27.29	29.65	28.65	28.9				30
19	28.23	27.05		31.73	37.03	39.79	40.89	31.26	27.88	34.52	29.79	30.75	30.29	28.98	27.59	28.54	32.74	37.76	145.45	47.3	37.17	59.22	48.26	43.82				30
20	54.35	38.81		36.6	64.37	73.61	48.17	65.87	72.15	48.21	35.87	30.36	30.3	29.09	28	27.79	27.5	27.95	133.64	600.33	137.8	40.26	28.56	26				60
21	22.5	31.55		30.87	27.16	28.26	114.02	160.61	60.82	49.79	168.27	28.26	29.16	34.65	28.49	36.67	29.86	28.2	44.99	56.79	33.52	43.55	98.68	35.78				110
22	30.84	35.69		31.7	30.52	32.2	36.62	38	86.8	40.13		29.25	29.86	30.05	31.09	29.34	29.8	29.27	29.15	31.11	29.93	205.43	52.13	51				50
23	139	36.93		36.61	42.97	38.69	60.25	28.27	29.08	29.67	28.33	27.32	27.14	26.58	27.78	28.3	40.62	32.79	39.37	36.19	35.33	34.27	30.54	30.99				40
24	34.23	34.15		36.92	34.14	34.08	32.27	32.84	43.01	32.27	28.28	29.22	27.01	26.95	26.73	25.32	26.55	31.03	92.19	48.01	55.1	46.32	39.08	39.45				40
25	37.42	36.93		51.34	48.84	58.23	64.28	133.23	241.83	58.08	44.02	42.76	39.38	35.73	33.21	41.19	39.3	34.48	31.96	40.98	79.42	108.47	51.68	38.74				150
26	40.32	31.52	36.65	40.03	32.04	31.04	33.14	153.21	446.41	68.32	58.98	40.21	34	28.14	29.73	33.17	34.16	35.42	151.3	70.56	48.21	39.76	40.11	48.51				210
27	42.47	48.07		55.53	58.66	47.96	41.36	31.1	151.89	128.78	38.88	23.77	27.79	33.68	25.29	26.2	25.15	27.47	25.84	71.89	68.98	50.11	80.97	49.33				70
28	46.42	52.73		53.17	64.8	135.65	91.47	277.76	237.36	107.7	92.47	38.57	33.36	30.72	28.73	28.41	24.18	29.83	33.43	36.58	35.5	25.14	25.8	24.03				200
29	23.49	23.45		26.51	41.52	35.42	29.43	17.36									103.76	209.98	127.46	63.53	58.34	76.93	74.99	70.16				20
30	63.23	83.74		66.01	61.92	138.84	86.51	300.86	84.59	46.7	88.94	64.44	61.4	22.47	11.02	26.34	3.17	3.72	87.68	56.48	97.8	184.87	159	65.14				160
31	70.45	42.79		265.23	44.7	49.31	78.88	47.76	198.02	134.98	356.58	242.17	221.99	28.75	11.59	13.53	12.05	182.98	64.55	148.76	167.53	79.3	7.98	1.13				110

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete ARPA Sicilia		Ente gestore		Indirizzo		Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 04

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	1.13	0.53		25.19	25.97	26.46	41.22	22.65	20.21	24.57	43.96	51.84	144.12	134.03	95.89	36.22	28.89	36	147.63	59.2	60.57	53.95	74.14	44.64				30
2	25.74	21.14		16.39	10.5	11.27	20.21	16.91	11.04	17.63	28.53	48.32	24.64	26.36	36.27	184.09	40.95	75.54	28.81	69.43	94.4	56.03	61.91	71.33				20
3	51	31.61		34.11	131.02	75.95	31.56	38.79	79.18	28.42	25.15	35.23	47.1	52.68	52.23	48.69	63.9	44.71	41.62	108.96	85.6	51.73	39.65	19.95				50
4	33.31	297.17		29.51	130.33	166.23	99.67	231.24	92.01	60.12	82.95	87.29	67.5	55.13	78.25	47.87	51.94	256.52	248.3	267.23	240.87	270.18	217.27	157.59				140
5	130.97	81.59		34.38	32.76	26.78	91.71	110.32	72.2	253.03	236.36	1111.3	1001.7	51.4														90
6																	24.99	64.73	25.39	38.17	39.81	30.77	35	22.88				
7	23.83																											
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13													18.62	17.14	16.23	17.63	17.91	26.76	15.49	28.4	15.11	27.21	14.53	12.81				
14	16.86	16.59		20.56	21.91	22.48	43.28	117.54	162.6	53.97	129.86	158.83	59.75	60.86	54.99	121.2	151.71	77.58	56.61	46.76	75.23	134.2	146.85	65.58				110
15	101.03	90.37		35.6	30.34	37.07	377.96	91.3	65.05	145.2	99.29	151.61	121.92	333.7	354.28	293.09	112.91	153.12	288.13	492.36	174.02	98.55	680.46	181.3				180
16	149.45	28.32		80.08	43.4	34.15	34.8	100.97	30.87	30.01	33.19	24.49	25.03	23.66	23.47	24.4	23.41	23.89	24.56	22.1	23.59	25.14	22.68	25.07				60
17	303	119.56		31.7	31.69	31.26	71.44	42.17	41.16	43.52	46.89	47.82	26.61	24.24	25.54	23.25	24.76	26.85	38.15	112.35	58.82	98.5	162.89	108.5				50
18	40.87	51.89		29.13	31.35	63.07	44.09	31.16	42.41	36.88	29.87	29.47	28.61	27.04	24.91	25.47	28.37	27.46	28.27	156	40.31	45.91	42.02	45.96				40
19	48.52	38.16		39.56	104.57	116.66	81.69	134.55	57.19	30.28	30.29	25.53	24.23	23.57	24.55	27.56	52.89	346.27	84.05	271.89	358.45	136.02	43.1	45.54				90
20	56.01	68.07		36.3	106.89	52.35	88.32	83.84	48.59	49.99	32.36	27.26	24.25	25.76	25.96	26.48	22.9	23.42	24.6	44.24	49.09	55.2	46.73	45.13				70
21	46.17	39.32		55.43	55.05	52.27	149.78	49.93	52.59	29.79	173.04	30.66	331.73	26.99	27.33	26.49	27.72	38.22	69.91	178.53	135.92	183.34	191.33	75.14				80
22	65.03	41.83		34.18	30.38	37.5	159.66	152.64	113.69	84.28	133.07	88.58	49.8	30.14	25.23	42.95	22.45	33.3	92.04	161.3	145.62	422.15	450.44	56.67				140
23	39.6	29.22		27.67	37.02	34.19	54.51	79.07	34.99	22.62	24	25.17	23.51	22.26	22.07	22.11	22.62	21.77	21.14	116.88	320.45	332.3	44.21	37.12				60
24	46.51	32.21		25.4	41.59	53.76	47.32	74.02	50.96	22.87	23.45	21.94	19.76	19.57	20.28	21.96	20.72	21.69	20.94	22.35	23.42	20.74	22.02	23				60
25	23.21	23.34		25.7	25.73	25.67	23.95	26.38	27.68	26.5	26.82	22.99	24.01	23.32	23.36	22.5	22.82	22.27	22.21	20.78	20.4	20.85	20.43	20.05				30
26	19.28	19.19		25.41	25.22	24.67	27.41	26.52	26.78	26.63	26.52	27.96	27.68	27.78	27.92	29.16	30.13	29.88	28.53	29.71	28.96	29.59	29.03	29.2				30
27	30.13	181.57		194.6	177.14	101.97	54.87	63.33	56.92	35.61	38.84	133.46	283.22	184.77	62.07	53.41	165.07	81.53	180.46	463.87	41.54	197.63	53.36	204.35				60
28	46.99	39.24		28.61	30.17	48.9	227.28	80.27	31.35	56.88	30.62	25.62	33.73	147.87	91.8	113.07	177.66	263.88	358.7	341.91	301.67	48.11	35.92	49.69				110
29	50.52	53.32		43.54	68.57	72.8	51.88	154.96	243.92	57.34	38.16	34.28	32.56	55.31	87.1	111.73	136.84	104.9	147	313.84	237.32	83.72	47.06	38.05				150
30	42.25	40.15		73.15	239.71	92.41	150.79	126.71	87.54	63.46	25.47	30.24	23.88	24.3	25.02	25	28.13	27.84	26.1	147.36	174.48	306.84	189.95	25.67				120

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 05

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	34.71	37.44		23.19	25.43	20.09	19.63	20.35	18.2	16.49	17.92	17.91	18.13	17.34	16.21	17.1	17.09	17.58	18.01	49.16	34.59	27.29	513.58	198.86				20
2	77.88	38.51		42.45	39.35	54.22	233.18	113.2	54.37	56.61	73.67	30.33	29.08	26.31	27.24	31.58	59.22	26.39	25.3	120.99	50.88	184.81	271.24	306.58				130
3	272.61	94		38.78	234.98	485.31	93.98	26.24	23.57	21.88	20.91	21.75																50
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																	28.44	25.69	26.54	24.39	59.61	35.59	25.91	24.1				
11	27.06	27.77		27.16	26.79	25.67	31.82	25.71	24.3	26.99	23.54	23.07	25.18	36.36	34.29	27.93	35.75	31.39	35.37	208.06	147.63	49.99	113.19	26				30
12	22.67	21.68		29.23	22.94	18.64	19.59	18.22	17.29	17.57	118.03	129.98	367.72	19.27	189.2	379.33	243.52	414.84	22.88	36.85	67.43	67.07	66.33	45.99				20
13	32.73	26.93		29.66	65.38	341.01	635.05	861.29	457.93	53.95	33.81	30.56	28.09	29.13	51.42	35.94	44.88	128.13	49.77	110.94	58.31	43.94	43.85	38.28				650
14	27.71	80.31		44.23	42.48	172.93	347.16	548.56	266.32	70.63	53.98	44.53	29	24.66	23.18	48.12	46.71	63.85	28.5	107.7	100.05	48.07	40.23	262.85				390
15	1144.9	664.26		99.69	114.84	214.15	96.89	738.69	268	221.05	101.37	41.9	40.69	39.17	23.27	20.58	20.44	23.32	18.97	65.76	235.85	57.4	18.18	18.92				370
16	16.63	17.41		79.41	21.73	22.49	24.2	21.71	20.41	21.27	21.55	22.39	34.05	31.51	54.24	41.08	51.43	35.84	20.67	24.17	20.05	18.01	18.92	19.6				20
17	31.11	22.78		51.89	23.67	26.88	29.13	22.71	25.33	24.82	22	21.88	25.1	25.04	23.19	19.86	20.32	21.61	35.37	31.01	26.13	30.86	25.57	24.59				30
18	23.53	93.27		21.38	20.79	25.24	29.96	28.98	22.5	27.44	19.61	19.14	19.98	21.23	21.06	22.18	21.86	20.3	21.37	19.83	21.21	54.63	47.86	42.95				30
19	37.47	39.22		30.57	25.53	24.16	26.5	52.21	30.85	23.26	18.92	17.87	19.93	19.19	18.82	83.82	24.45	53.73	91.35	101.45	172.89	46.33	42.88	28.58				40
20	30.66	30.29		34.43	82.1	176.04	184.59	171.42	32.31	25.31	23.59	24.63	25.35	24.98	86.67	69.06	58.09	39.9	373.8	63.85	47.18	131.46	105.19	96.24				130
21	35.53	38.78		25.16	69.69	69.74	14.94	14.73	14.27	15.12	17.99	14.77	17.91	18.57	15.27	16.85	16.94	14.78	15.01	16.23	15.91	15.71	49.96	17.78				10
22	47.41	62.91		91	71.36	39.55	23.85	26.31	142.31	80.51	240.37	32.81	34.23	58.07	19.7	20.14	24.36	29.11	36.72	42.31	54.62	37.26	22.09	21.95				60
23	22.25	21.5		39.21	30.82	21.65	19.93	21.21	20.11	20.64	20.56	21.62	22.71	23.02	26.89	146.98	147.66	125.49	375.15	146.02	258.11	927.18	100.99	282.99				20
24	68.73	76.41		63.36	54.84	62.13	44.2	84.65	110.13	110.31	90.45	61.15	193.67	81.26	240.65	169.09	32.51	117.85	181.2	82.36	390.28	285.5	30.42	35.84				80
25	90.68	319.06		152.11	93.68	25.09	37.12	67.65	48.16	34.27	94.06	191.86	242.63	250.54	672.04	90.87	63.28	32.94	111.29	262.13	52.76	34.49	27.11	25.53				50
26	78.44	35.59		24.34	24.61	33.2	30.4	49.12	38.2	71.83	42.92	29.2	204.67	33.65	49.72	25.8	58.47	23.75	25.4	22.69	34.26	49.76	27.78	23.1				40
27	27.54	27.95		38.4	71.51	32.48	52.58	54.47	36.2	38.2	28.75	26.18	32.5	346.62	140.19	350.66	269.38	45.18	79.81	151.49	108.76	38.45	34.98	41.58				50
28	30.04	28.88		972.19	368.66	234.71	1098.6	952.56	241.43	604.4	572.28	37.28	80.46	32.96	33.5	26.7	26.18	34.93	77	33.95	36.23	65.68	76.47	59.48				760
29	33.17	23.02		85.4	25.57	32.94	53.06	43.99	27.78	24.46	25.35	24.84	26.05	24.23	26.99	28.03	28.68	24.75	24.51	23.81	21.9	59.73	120.62	68.41				40
30	134.54	26.39		26.55	26.6	219.43	91.8	54.56	28.77	23.79	21.65	20.57	24.75	24.72	19.73	18.94	18.36	19.23	20.47	62.37	70.15	71.01	35.12	34.4				60
31	30.72	79.86		95.42	98.9	73.12	471.95	328.88	44.39	35.08	28.55	22.23	18.23	24.91	51.88	236.06	39.18	19.12	62.98	37.5	30.22	32.9	34.05	31.19				280

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno												2011												Mese												06											
G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09																					
1	33.12	147.33		97.99	81.95	74.1	306.19	494.39	59.8	101.49	46.47	33.2	23.11	19.26	22.22	127.69	122.8	36.49	42.22	38.17	63.69	33.1	26.74	28.71				290																					
2	66.8	38.12		28.64	30.05	28.31	49.19	20.05	20.66	18.14	18.67	20.51	4.61	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				30																					
3	0	0																																															
4																																																	
5																																																	
6				43.3	47.27	35.74	264.93	211.69	92.92			75.73	35.12	25.72	29.41	89.88	23.76	23.35	21.69	21.67	22.77	22.98	24.46	23.73				190																					
7	222.13	266.68		24.73	24.05	24.18	24.6	26.76	26.71	26.33	25.79	26.15	25.5	24.92	25.93	27.06	27.44	28.49	26.36	39.41	40.6	32.92	28.55	25.96				30																					
8	63.66	39.07		31.04	34.68	46.49	69.67	69.8	31.64	72.77	45.09	21.53	21.02	22.9	22.28	21.93	21.7	20.29	19.54	22.56	36.98	29.81	35.69	32.13				60																					
9	50.33	50.75		46.3	160.46	31.19	25.62	24.48	25.83	26.74	17.47	17.65	18.52	17.2	16.49	16.09	18.08	17.81	19.43	18.98	25.91	33.39	49.69	27.64				30																					
10	25.78	92.89		37.84	33.28	24.76	29.56	27.35	28.58	23.06	23.92	21.1	19.92	19.1	18.88	18.43	19.12	18.24	17.52	25.35	25.62	42.29	48.61	53.37				30																					
11	35.25	47.79		212	78.07	37.72	122.91	45.51	223.43	61.1	141.33	249.2	85.45	97.04	108.92	37.55	32.65	90.48	122.5	70.8	49.99	45.67	32.44	18.98				130																					
12	30.58	50.08		15.94	16.63	15.65	16.58	15.24	18.11	15.88	16.23	19.95	18.89	15.7	13.94	14.77	14.32	13.79	27.7	54.29	32.65	98.2	97.31	29.65				20																					
13	29.57	31.19	28.21	39.7	25.45	33.81	200.09	93.64	27.43	23.46	17.86	18.49	16.38	16.25	19.57	37.19	16.27	16.39	16.65	13.94	14.8	17.38	25.83	76.84				110																					
14	38.29	33.56		24.9	27.26	32.1	30.21	41.19	18.55	16.64	17.09	17.87	16.8	15.92	21.41	20.07	18.13	23.38	22.19	20.33	47.34	41.36	25.99	29.35				30																					
15	29.53	22.14		27.6	28.38	39.81	37.91	35.21	20.8	20.71	20.28	18.27	23.24	17.53	17.17	15.77	53.41	61.63	27.31	30.36	21.13	22.6	25.73	29.53				30																					
16	26.47	24.71		28.21	30.95	425.4	70.98	36.47	70.3	21.09	20.86	21.15	20.8	20.43	18.36	108.03	114.29	23.75	22.71	55.48	47.36	31.99	26.18	44.74				60																					
17	55.92	42.65		26.78	22.96	164.33	100.43	182.46	29.34	22.92	21.55	20.5	17.73	25.62	24.05	19.71	230.07	26.97	24.02	278.81	28.42	32.16	137.52	39.28				100																					
18	40.02	34.19		54.06	50.14	50.62	474.85	569.73	68.78	36.37	32.97	36.88	155.55	27.02	23.32	50.65	41.86	28.62	56.74	26.9	20.8	45.36	190.98	76.49				370																					
19	35.73	44.63		46.16	41.3	40.24	488.89	175.74	55.3	43.33	36.58	31.3	28.1	31.02	42.76	32.73	22.05	18.95	22.38	60.54	54.51	96.83	56.64	84.62				240																					
20	39.9	166.13		74.75	76.37	56.42	78.42	23.68	22.36	25.42	16.63	17.47	16.27	18.22	16.47	16.46	17.39	16.21	18.92	77.21	26.54	30	22.65	21.33				40																					
21	21.21	27.52		182.51	155.3	100.98	33.2	75.06	28.41	25.5	24.03	24.02	22.63	22.34	19.05													50																					
22													35.87	39.46	24.19	24.28	23.39	22.36	26.03	84.63	71.49	62.95	45.63	42.84																									
23	40.13	328.79		246	210.07	103.9	149.12	51.52	37.35	30.24	30.26	27.93	593.84	302.22	57.54	26.74	26.79	28.71	33.55	50.91	56.93	69.26	67.52	61.73				80																					
24	56.93	52.65		43.98	69.69	309.37	402.55	500.71	314.48	232.62	192.28	19.93	21	268.22	1223.5			16.05	16.1	229.59	87.16	61.59	48.13	58.61				410																					
25	30.47	23.71		46	48.39	52.41	510.26	1994.9	193.75	308.89	703.57	1056.9	1040.4	809.08	125.21	32.77	28.52	28.67	35.32	87.58	115.16	42.22	43.72	54.75				900																					
26	77.21	43.69		28.95	72.94	36.17	771.08	132.72	27.71	18.58	17.88	17.78	16.88	17.2	16.78	16.93	14.97	13.93	14.41	14.13								310																					
27																																																	
28																																																	
29																																																	
30													619.37	228.01	32.57	79.84	112.51	34.08	34.4	42.42	43.69	80.4	54.94	36.52																									

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo				Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 07

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	51.98	43.91		35.61	95.81	67.88	39.95	186.95	31.35	23.94	21.36	52.31	304.38	436.49	865.25	56	51.47	24.33	23.35	26.12	157.63	532.7	284	39.35				90
2	37.47	38.82	34.95	47.46	46.35	124.92	117.17	104.83	37.66	30.08	29.67	27.56	22.27	21.04	25.65	20.56	21.14	21.14	22.41	92.12	42.33	28.08	37.84	32.73				90
3	28.06	31.15		30.81	33.94	183.53	101.07	69.68	172.41	42.48	63.8	32.77	25.47	23.38	23.51	20.02	4.58	22.75	19.01	164.26	46	43.27	37.46	30.29				110
4	28.87	26.91		30.33	32.23	35.61	38.21	129.99	29.86	27.28	25.01	31.49																70
5																												
6													25.24	26.15	29.14	28.31	27.19	25.75	26.7	25.29	26.86	38.58	44.24	61.54				
7	56.79	54.87		38.01	107.29	49.42	61.34	48.7	31.13	27.21	30.83	24.22	24.77	25.26	22.78	22.5												50
8																												
9				43.08	153.67	332.65	448.64	221.19	54.99	149.68	29.29	32.6	31.65	36.29	27.22	30.29	38.92	32	31.5	43.65	95.98	543.29	290.52	52.64				240
10	44.34	32.12		39.69	57.94	45.22	1000.8	409.68	34.5	31.4	27.79	29.59	33.78	26.15	23.85	23.35	22.33	155.58	22.41	46.66	173.97	163.6	50.4	45.55				480
11	46.75	47.82		33.36	166.32	47.02	103.38	101.89	40.59	38.87	24.38	30.98	97.56	39.32	34.72	30.33	138.5	352.96	460.14	390.09	129.1	83.41	213.1	303.18				80
12	39.58	42.47		31.3	156.52	169.16	338.65	414.23	297.25	30.9	90.48	21.91	21.4	20.7	21.49	23.35	24.61	24.17	25.44	22.71	41.12	48.75	58.51	59.75				350
13	59.39	47.91		37.86	47.53	260.48	294.3	94	45.51	27.89	23.38	26.55	30.66	30.85	26.95	25.67	28.93	80.13	81.68	687.64	992.13	373.33	149.95	689.46				140
14	1055.9	128.17		133.89	384.84	448.81	663.33	476.24	64.64	59.82	57.18	54.84	38.1	37.96	34.59	31.19	32.61	48.5	42.79	105.28	54.44	37.98	32.73	33.19				400
15	37.1	52.01		42.02	51.07	59.5	49.34	65.55	34.39	29.51	32.85	33.15	29.08	35.07	37.38	30.61	30.56	31.47	33.09	31.13	56.43	50.65	35.91	28.96				50
16	43.73	37.63		34.93	41.28	60.08	97.42	48.28	43.45	30.2	25.84	25.69	27.81	25.06	27.15	28.45	27.53	26.22	30.63	90.63	120.92	46.94	40.63	81.08				60
17	44.29	50.92		51.7	90.95	235.26	96.6	81.08	28.93	29.07	29.34	29.45	27.31	27.87	27.22	27.46	25.85	23.76	24.37	25.71	63.12	65.11	57.72	51.37				70
18	40.8	69.74		270.69	1009.6	559.17	264.81	188.56	30.02	32.37	28.68	26.13	25.97	27.18	27.56	26.04	26.35	34.13	32.26	66.37	159.87	54.49	364.7	43.49				160
19	56.95	58.97		41.36	507.87	303.05	302.32	871.75	171.65	46.29	35.91	31.75	29	34.42	42.13	99.89	181.12	193.83	80.92	324.84	56.56	152.79	105.81	174.47				450
20	196.41	220.59		48.15	69.93	142.86	168.01	84.36	30.62	25.45	30.39	24.91	26.22	26.22	25.71	24.69	26.47	25.63	23.29	23.73	91.8	21.11	22.04	23.09				90
21	19.48	18.72		25.68	26.08	90.34	332.36	47.71	37.36	33.03	30	26.71	24.92	22.2	24.04	24.25	25.05	23.92	23.28	21.25	23.72	136.64	128.02	36.57				140
22	35.02	38.38		34.98	40.51	49.86	67.08	81.16	31.31	29.2	28.19	27.73	28.31	27.18	28.24	27.51	28.39	29.95	325.86	231.49	129.81	96.2	37.87	96.01				60
23	293.7	158.2		82.12	108.42	181.09	242.57	109.11	29.51	29.21	92.57	127.19	31.24	31.86	43.29	30.2	33.73	35	101.56	719.19	210.13	38.18	40.15	48.43				130
24	40	36		24.61	24.85	30.58	45.24	361.93	288.98	95.98	50.41	27.61	28.51	24.32	23.34	24.33	25.16	23.81	21.71	53.05	29.98	25.01	23.81	21.96				230
25	21.65	20.74		25.8	25.31	26.93	25.86	24.23	27.83	30.46	25.14	22.99	28.66	22.85	26.14	25.44	22.16	21.42	19.76	20.47	21.19	29.69	24.19	25.4				30
26	22.72	21.61		24.05	23.87	25.16	23.84	24.94	45.71	28.2	25.67	23.74	23.39	24.65	24.73	23.34	23.75	23.75	23.69	22.77	28.85	161.4	43.95	47.76				30
27	37.49	34.54		38.06	38.44	38.81	41.36	146.68	30.46	27.41	27.81	30	28.65	27.56	25.04	25.65	25.85	24.61	24.06	123.02	141.61	66.53	149.51	39.45				70
28	41.03	42.23		41.48	217.86	144.95	1181.5	607.92	161.49	47.53	36.75	30.06	32.99	99.11	266.64	327.23	414.97	31.19	73.75	40.12	44	31.55	42.46	55.6				650
29	290.03	39.4		129.34	215.87	150.93	136.19	86.67	24.86	26.49	29.4	28.27	25.42	25.6	25.65	24.88	25.38	23.28	25.62	22.99	38.28	35.46	29.04	24.1				80
30	24.34	25.14		24.61	22.54	26.69	28.14	40.58	24.99	26.28	22.52	22.75	27.42	64.78	45.3	22.84	21.17	20.03	21.16	23.15	21.89	31.08	49.44	37.82				30
31	42.71	34.64		33.6	25.22	37.59	25.9	71.13	38.88	24.53	23.95	21.79	21.35	20.48	18.62	19.62	19.95	18.59	19.83	18.49	18.79	23.99	509.72	65.69				50

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese	

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 08

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	24.11	26.94		32.83	54.05	42.62	83.87	70.82	26.31	81.96	50.96	21.89	23.35	20.68	21.13	21.29	22.34	23.01	21.75	37.4	151.3	43.59	20.85	34.28				60
2	150.09	115.08		34.45	34.64	43.21	54.11	51.33	296.93	23.23	23	21.96	20.19	19.14	20	19.88	20.85	19.91	19.51	200.81	151.54	37.21	54.18	42.81				130
3	38.11	35.72		79.88	62.33	100.25	118.96	123.9	40.04	40.17	27.14	25.05	24.02	24.04	196.84	52.07	278.39	628	248.99	309.65	470.51	201.85	67.99	42.13				90
4	40.04	43.9		35.93	43.17	203.67	434.03	100.22	64.92	32.56	26.28	27.77	29.98	31.66	27.7	24.39	61.75	38.82	27.61	34.74	42.09	49.43	97.5	382.31				200
5	42.8	34.52		47.65	50.91	40.39	659.27	282.03	117.59	29.47	63.92	51.2	69.97	27.01	27.6	28.04	27.74	26.98	26	66.89	42.94	67.69	187.97	56.34				350
6	47.19	44.44		42.45	28.55	28.62	31.47	96.23	27.63	28.84	27.31	26.69	26.81	24.31	24.76	25.6	24.47	23.01	22.56	23.49	130.98	275.35	271.93	58.87				50
7	50.08	40.42		48.06	60.37	333.6	392.05	450.53	100.81	130.97	222.84	246.47	171.07	212.68	161.22	148.42	75.38	195.65	342.64	229.81	144.42	28.05	45.55	67.03				310
8	63.86	35.49		229.29	149.52	251.3	72.21	424.01	82.18	47.19	40.82	42.92	48.12	180.31	31.24	103.96	312.14	364.93	666.65	396.12	162.77	37.51	38.03	28.36				190
9	26.71	24.34		368.92	75.84	254.16	362.79	669.72	104.92	46.97	41.29	33.84	29.35	27.46	27.03	28.81	27.94	28.86	44.99	127.41	57.73	82.26	153.8	268.85				380
10	123.42	37.21		359.49	39.69	43.76	252.3	185.35	88.37	48.87	76.07	86.57	26.07	20.75	21.55	24.02	21.64	19.74	18.87	17.9	24.43	38.78	80.14	68.62				180
11	201.75	219.88		109.59	28.88	24.45	35.74	360.94	24.69	23.75	24.62	26.06	25.64	24.78	26.99	25.42	23.52	23.5	30	142.53	130.84	35.31	31.52	31.27				140
12	43.71	37.77		28.88	31.89	314.27	55.89	59.33	34.81	25.98	32.23	27.33	22.74	21.57	21.42	21.85	23.49	23.7	24.18	22.84	21.49	20.31	21.22	26.93				50
13	45.31	44.33		45.93	133.51	39.1	35.08	29.56	38.68	22.42	22.86	22.23	20.67	20.01	21.16	19.71	20.26	23.77	21.06	19.97	18.95	20.65	22.02	57.86				30
14	94.69	109.17		58.25	71.14	52.79	280.29	129.48	39.67	32.83	32.98	29.17	27.97	25.14	23.8	25.55	26.09	60.78	119.49	286.76	364.71	61.16	39.06	35.34				150
15	31.33	31.41		41.17	49.33	97.62	816.09	279.98	74.71	36.23	37.36	35.19	36.76	34.95	29.54	29.41	27.13	27.16	29.69	131.2	168.99	705.16	656.4	39.91				390
16	36.34	38.78		34.71	71.25	41.78	37.51	59.85	31.87	35.52	33.39	28.03	19.9	18.5	19.38	17.34	17.75	16.6	19.6	63.47	69.33	67.64	31.49	36.2				40
17	23.84	27.31		44.42	112.98	517.64	276.08	94.28	34.13	33.95	36.87	34.3	29.83	29.19	29.81	28.76	37.59	39.88	30.4	78.17	256.15	188.39	57.79	47.8				130
18	47.26	53.79		82.7	312.06	895.79	98.49	216.81	37.83	29.6	39.35	34.24	28.24	26.19	25.86	26.87	29.83	35.58	51.78	234.21	37.44	38.3	48.89	38.22				120
19	36.66	63.58		158.53	476.7	664.39	439.16	257.17	360.27	37.32	35.85	30.82	29.08	27.93	28.92	28.12	26.88	29.11	26.64	28.84	56.85	124.87	95.45	90.77				350
20	122.16	46.92		46.18	256.4	235.56	439.33	169.12	55.78	43.56	29.17	39.66	24.71	29.05	31.59	26.59	23.5	20.78	21.71	59.23	37.33	49.56	35	35.76				220
21	31.88	360.86		194.43	296.92	26.63	44.11	44.74	42.91	30.56	33.09	31.53	27.97	25.98	29.21	29.28	42.95	32.96	27.19	188.09	76.07	67.67	51.2	44.39				40
22	34.86	28.03		28.65	120.84	122.76	36.18	89.59	38.18	38.44	30.29	29.64	27.84	26.17	26.39	571.69	25.18	23.61	24.19	24.59	39.48	61.83	47.9	53.05				50
23	40.78	35.5		45.32	252.51	196.25	238.78	72.13	433.31	37.45	27.05	109.05	344.45	25.16	25.46	25.41	33.59	29.49	108.82	39.33	49.19	81.09	113.42	50.34				250
24	42.18	41.34		59.29	80.34	230.63	45.04	38.83	39.13	35.62	32.89	29.52	58.04	64.33	26.48	23.83	23.63	37.47	92.22	71.4	174.68	62.13	38.93	30.04				40
25	34.98	46.32		38.44	142.79	204.72	49.5	113.43	26.78	35.05	53.41	26.23	24.59	24.85	24.65	23.97	23.84	21.32	21.93	24.65	47.87	56.17	45.42	37.13				60
26	32.11	30.45		73.96	243.55	68.25	44.31	36.55	77.2	25.8	30.6	37.36	26.25	20.31	20.9	21.26	20.27	19.7	21.47	33.81	106.49	53.24	57.04	58.36				50
27	212.13	315.77		50.65	310.44	242.09	73.92	574.65	1212.7	45.11	32.8	30.46	37.93	214.16	87.89	110.03	62.06	27.91	118.24	233.27	52.83	30.93	27.7	39.77				620
28	44.65	70.06		34	39.36	42.08	34.61	1114.5	214.33	24.97	30.34	26.28	22.09	21.26	22.35	22.42	22.7	21.44	21.76	26.39	82.44	61.64	47.96	49.64				450
29	58.16	42.21		30.85	36.25	97.44	290.57	67.85	47.81	27.41	29	27.54	23.95	21.48	22.44	23.76	54.83	24.87	23.32	23.96	24.75	208.9	112.99	57.93				140
30	41.09	41.04		38.54	33.33	72.22	44.59	39.46	64.43	40.72	24.92	24.44	21.87	21.08	19.19	21.96	21.86	21.77	17.88	17.71	97.46	139.43	45.36	35.88				50
31	38.15	36.6		34.17	40.47	31.53	55.94	217.1	92.95	26.46	26.56	23.78	23.27	25.34	24.58	25.53	25.57	25.93	24.68	112.5	112.22	41.36	36.88	45.88				120



# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete ARPA Sicilia		Ente gestore		Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno	
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese	

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 09

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	42.85	37.72		41.47	177.96	410.95	111.55	59.41	54.43	49.78	27.99	25.91	25.84	22.4	31.37	34.45	50.19	44.85	30.84	120.34	98.62	40.99	46.81	40.62				80
2	37.74	257.8		64.9	259.76	98.39	127.92	124.47	68.86	104.95	95.75	44.58	48.44	30.4	30.24	30.2	28.98	90.21	93.06	59.05	184.19	119.72	168.11	273.54				110
3	634.09	620.84		122.54	76.24	411.23	389.15	171.4	532.24	112.33	30.7	49.04	25.27	24.6	23.07	24.79	27.79	27.91	25.73	48.44	49.73	52.7	44.38	78.81				360
4	56	74.3		146.76	622.59	456.51	91.29	511.62	76.94	81.72	33.99	33.18	30.22	25.21	29.95	26.15	31.06	38.03	87.97	177.52	548.87	128.75	57.45	79.89				230
5	46.95	522.16		65.11	61.42	62.23	158.38	400.64	321.72	47.65	32	26.31	27.01	25.91	169.73	160.98	100.02	165.26	51.64	47.58	161.84	73.29	298.79	70.75				290
6	132.36	114.76		43.74	47.8	54.86	98.42	56.18	42.67	30.74	26.76	23.97	21.71	23.6	24.54	23.11	24.38	21.84	25.86	46.09	28.23	25.94	29.5	25.65				70
7	24.53	22.02		28.6	26.94	32.15	43.02	31.13	46.55	31.78	24.93	20.94	18.2	17.26	17.22	15.82	18.19	18.08	22.41	22.7	19.74	21.62	146.15	69.64				40
8	46.04	37.01		37.95	71.08	271.67	89.74	39.88	35.11	44.53	26.27	21.07	21.59	21.7	184.91	23.8	24.45	22.39	21.44	21.92	22.95	22.78	125.29	85.97				50
9	45.75	45.67		31.25	31.29	37.31	50.49	61.89	36.67	24.33	22.98	21.33	23.76	20.32	18.72	20.33	20.6	19.6	21.54	22.44	53.37	62.1	58.83	52.79				50
10	37.62	32.86		33.53	449.44	174.09	123.45	919.25	296.86	71.83	38.29	57.5	26.03	26.48	27.02	25.46	28.26	112	32.58	45.26	260.87	41.82	36.33	48.72				450
11	37.48	39.15		41.1	40.18	61.5	57.44	62.43	199.21	46.96	41.26	29.97	81.87	25.93	23.34	57.49	65.45	177.67	379.41	70.95	32.94	25.51	27.04	27.09				110
12	19.68	24.61		30.9	367.69	35.73	42.95	46.91	72.03				25.61	23.26	21.9	20.93	20.2	22.83	22.49	36.28	87.16	146.55	54.36	36.95				50
13	37.22	35.36		31.23	34.33	49.84	50	47.71	56.64	31.82	25.05	22.9	21.21	21.28	19.48	19.66	19.85	23.43	21.28	22.61	38.78	48.52	67.85	50.46				50
14	55.38	55.96		57.1	59.32	42.28	57.34	144.68	244.34	56.35	29.62	23.93	28.05	26.28	52.12	22.45	23.3	23.74	197.78	356.97	51.14	35.12	25.81	25.88				150
15	28.56	27.46		35.79	315.5	300.96	139.75	42.84	43.94	29.17	26.54	22.04	20.41	21.01	20.34	20.02	17.42	18.59	20.76	34.32	38.05	27.26	29.79	25.67				80
16	27.26	24.04		34.79	165.98	295.42	37.63	51.62	65.97	31.14	52.86	31.34	26.23	25.93	22.96	24.61	93.53	28.47	431.29	65.56	64.41	51.09	45.48	43.75				50
17	64.35	57.62		40	30.12	534.12	245.76	235.09	197.47	34.18	28.65	174.11	221.12	25.6	26.04	28.18	31.52	27.47	160.46	185.18	85.75	48.39	161.16	56.46				230
18	43.84	61.17		48.11	34.34	41.59	75.67	377.31	153.19	48.25	39.04	34.64	32.05	66.98	27.67	26.55	22.46	20.69	23.98	23.64	76.54	172.69	189.53	166.55				200
19	64.89	45.13		320.89	82.2	45.97	48.53	105.32	366.5	571.36	83.03	144.16	31.75	25.31	34.21	32.48	24.29	22.85	27.76	27.79	180.03	196.51	28.43	26.23				170
20	28.97	27.6		20.44	19.27	18.92	23.32	20.79	19.98	18.21	18.67	18.23	19.11	20.15	22.43	22.99	19.68	59.71	15.65	14.66	17.12	16.89	17.32	19.07				20
21	19.45	17.16		22	20.53	20.64	22.41	20.38	20	17.3	26.36	35.31	24.59	32.16	41.46	31.49	43.63	18.06	17.42	23.13	19.45	20.58	21	20.54				20
22	20.69	21.25		21.46	18.42	31.36	25.25	21.89	23.51	45.18	21.83	21.09	20.23	19.85	21.16	21.6	20.73	20.07	38.1	195.97	67.33	36.22	45.29	50.63				20
23	56.85	48.71		34.83	26.6	45.91	68.11	73.67	96.32	38.63	35.23	33.23	22.76	21.85	20.22	37.88	112.33	46.57	81.44	185.25	31.6	26.65	28.28	30.43				80
24	42.25	30.59		27.42	28.18	40.57	49.45	41.03	106.25	26.6	22.61	22.16	20.89	21.91	20.7	23.54	52.73	117.88	83.19	106.88	212.26	56.33	35.52	29.51				70
25	32.42	34.37		242.59	441.49	122.74	99.01	60.81	81.1	27.03	24.85	26.31	24.53	22.9	22.07	43.78	109.85	111.86	29.91	46.85	44.84	37.76	34.3	31.73				80
26	27.08	25.27		56.7	48.62	127.94	36.82	54.48	57.88	24.98	22.96	24.56	24.18	23.42	22.11	22.38	23.03	51.7	75.16	24.06	25.49	687.84	63.53	37.42				50
27	33.29	89.01		25.54	100.01	172.62	88.99	52.28	261.12	23	74.63	101.79	28.74	201.04	22.77	595.34	186.33	1025.4	248.53	510.56	292.56	245.97	46.36	579.72				130
28	65.37	30.22		83.54	63.32	36.14	27.62	107.8	73.04	241.72	108.05	272.33	438.99	30.28	28	173.19	25.26	42.63	86.96	510.14	164.01	347.18	22.99	23.38				70
29	273.25	23.06		91.14	39.83	39.26	43.07	59.04	97.35	40.42	24.05	23.53	22.61	22.08	20.78	19.03	19.32	18.24	16.95	28.11	49.36	39.99	31.76	29.07				70
30	30.55	29.3		22.81	22.3	22.72	26.7	33.87	69.22	81.45	25.25	22.7	24.66	23.56	18.64	21.68	32.11	23.71	55.1	51.33	74.44	63.72	58.15	44.96				40

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2011										Mese 10																
G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	35.28	31.09		32.04	30.96	51.24	101.14	32.77	63.63	52.06	24.59	21.93	21.13	21.54	21.21	20.56	19.2	28.73	84.63	30.95	44.84	36.64	34.21	31.42				70
2	30.4	29.12		24.42	24.26	26.54	28.33	27.28	80.07	56.91	70.23	22.1	19.77	19.14	18.61	17.61	17.93	19.04	22.98	50.21	41.81	41.01	43.38	38.18				50
3	34.91	26.3		28.72	268.34	74.34	53.12	37.25	63.61	25.29	27.2	21.71	20.84	18.85	19.82	18.37	18.79	19.33	19.76	33.62	33.55	29.42	27.7	26.22				50
4	29.54	25.82		26.55	24.71	185.48	69.13	24.22	57.65	49.76	87.88	41.15	243.71	247.57	78.48	37.79	24.89	22.63	37.96	54.95	63.5	62.65	54.47	49.95				50
5	46.2	35.77		40.91	31.72	100.62	172.1	44.6	58.58	43.83	19.42	24.42	105.83	16.93	17.16	16.78	17.85	17.69	22.86	32.23	30.79	32.15	28.53	27.07				90
6	24.51	31.16		25.3	29.05	71.25	56.68	49.21	133.63	24.85	28.71	21.72	20.39	17.9	18.42	22.17	80.31	44.5	41.43	34.17	30.76	25.69	27.94	26.63				80
7	24.66	156.96		46.73	35.03	39.07	109.58	86.1	256.42	517.75	86.06	19.31	17.15	18.01	20.67	18.98	17.37	14.34	13.88	14.11	17.72	105.22	178.67	24.59				150
8	23.24	19.78		54.86	72.45	175.35	26.38	18.85	19.41	18.83	19.08	19.47	19.73	19.47	23.67	23.71	21.65	21.56	19.04	17.84	18.6	19.65	20.37	18.82				20
9	19.18	18.62		22.81	21.55	21.55	21.19	42.85	34.15	19.41	20.75	21.2	20.2	20.58	19.07	19.87	19.2	19.61	18.23	19.18	44.85	19.77	18.92	18.04				30
10	17.7	26.95		30.01	30.52	29.71	68.78	37.98	27.36	36.81	37.22	64.88	22.32	29.86	21.39	20.61	31.14	20.63	31.39	20.35	45.08	20.87	23.61	18.85				40
11	24.89	20.84		18.1	18.85	26.38	32.51	37.25	33.02	21.16	26.87	21.24	20.76	19.65	21.47	23.93	23.13	24.28	98.82	50.55	44.32	39.03	33.02	29.79				30
12	24.95	21.7		20.96	139.17	28.95	38.88	202.88	248.38	60.13	35.35	27.03	24.96	26.04	23.78	26.44	26.29	42.5	58.12	81.29	86.13	30.62	34.44	36.96				160
13	52.04	45.68		47.51	56.88	82.06	51.63	174.66	330.85	73.18	26.49	20.87	21.98	21.81	48.45	247.65	131.13	111.97	448.75	149.83	58.24	31.23	22.31	22.89				190
14	20.72	19.15		32.3	28.06	35.45	343.18	100.12	23.27	35.18	52.69	32.05	45.99	33.25	27.59	21.31	31.19	27.31	22.23	27.64	64.11	161.93	71.21	32				160
15	43.55	22.96		21.6	33.76	33.6	228.41	39.08	22.72	22.35	20.17	20.25	76.55	44.43	155.86	65.41	31.41	197.64	184.83	67.13	34.23	24.5	35.32	27.91				100
16	101.3	33.31		47.69	45.18	43.57	33.05	32.35	23.99	96.77	71.88	20.52	20.86	20	20.33	19.98	19.06	19.06	19.46	21.6	19.56	19.79	22	58.17				30
17	28.19	35.41		58.25	36.59	71.87	303.97	86.53	75.49	39.96	22.46	21.57	21.68	21.91	22.29	22.4	21.4	21.94	25.77	45.94	62.05	56.03	53.43	49.31				160
18	31.41	28.53		32.16	104.69	65.86	38.95	128.62	42.23	164.34	104.41	443.7	21.12	28.02	27.65	24.65	96.11	159.75	31.18	32.51	27.83	28.57	27.66	26.44				70
19	25.48	23.55		24.51	24.12	29.61	26.31	31.32	42.88	51.66	39.13	31.76	27.18	23.88	33.05	65.53	51.06	83.22	96.14	24.16	27.64	89.8	48.8	168.58				30
20	87.55	60.27		33.29																								
21													22.44	23.69	26.24	23.03	26.71	19.23	62.13	49.89	40.96	38.37	35.59	30.05				
22	41.03	29.36		29.65	31.52	230.53	47.25	54.57	52.66	52.73	29.1	26.14	22.61	128.32	42.46	49.48	87.95	38.07	27.44	21.21	29.56	44.66	51.72	30.88				50
23	31.81	33.35		36.09	45.75	39.41	36.03	28.7	113.04	41.88	22.05	44.92	31.84	17.31	16.94	16.11	16.29	15.06	16.14	16.34	17.42	29.97	36.7	39.13				60
24	35.8	31.48		26.23	27.7	31.37	39.55	98.17	47.81	266.63	20.11	17.19	18.08	17.97	16.64	17.1	17.74	16.89	17.17	17.48	18.19	19.25	18.71	18.88				60
25	18.56	18.6		19.31	18.16	19.34	19.54	21.68	22.16	21.46	19.93	21.76	21.87	21.78	20.25	20.27	19.91	20.57	101.26	124.12	139.81	94.08	113.75	30.75				20
26	37.72	152.43		178.39	52.49	40.75	150.76	120.15	44.44	48.53	61.23	43.14	805.3	810.12	740.36	521.91	317.56	276.8	166.62	105.54	48.4	30.38	29.21	30.78				110
27	21.25	24.33		22.8	20.7	51.9	69.82	70.57	344.29	51	30.74	30.07	23.08	22.4	23	22.32	20.77	21.01	22.3	22.88	25.74	22.79	22.83	28.69				160
28	46.63	37.14		17.78	16.33	17.37	16.41	16.95	17.7	17.47	18.19	17.64	17.4	16.64	16.69	15.74	15.31	15.91	15.58	16.08	15.21	16.3	15.29	15.59				20
29	15.26	14.5		60.42	60.98	62.67	23.69	22	21.52	21.93	20.88	21.07	19.53	19.72	18.51	19.33	19.25	19.91	19.97	22.02	21.5	21.21	21.09	20.94				20
30	20.63	20.79		20.99	20.67	20.6	21.31	20.24	20.52	20.76	21.01	22.6	23.06	21.14	19.49	20.26	19.18	19.31	20.74	20.04	20.04	19.99	20.04	20.56				20
31	23.68	29.22		84.51	61.55	69.31	62.94	91.08	170.25	121.76	60.46	33.22	25.08	17.66	17.23	17.12	16.74	17.46	18.89	102.84	19.76	18.97	18.72	19.24				110

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete ARPA Sicilia		Ente gestore		Indirizzo		Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno										2011										Mese										11									
G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09													
1	16.64	18.29		17.92	15.5	15.29	15.24	15.41	17.03	14.5	14.34	14.34	14.21	15.15	14.68	15.12	15.17	14.63	16.08	15.87	14.71	15.57	15.49	14.82				20													
2	15.36	15.13		20.28	19.8	20.17	20.99	20.14	19.63	20.23	19.44	20.56	20.31	20.06	19.85	20.09	20.14	21.31	19.75	19.97	19.98	20.29	20.28	19.36				20													
3	20.08	19.67		15.5	14.23	15.73	15.85	15.69	15.97	15.51	16.17	17.21	61.38	19.99	21.2	17.32	191.81	203.68	171.9	285.7	209.12	196.58	156.16	152.73				20													
4	31.46	57.63		163.27	131.36	144.96	223.47	76.21	459.6	44.29	85.1	72.21	78.99	76.76	75.06	53.16	57.19	142.31	58.52	126.61	209.03	199.95	100.38	160.94				250													
5	118.06	92.79		70.14	78.01	84.75	74.2	86.25	158.89	94.28	128.16	101.34	93.27	123.1	96.4	63.29	77.35	146.33	71.92	91.42	94.64	91.9	86.63	97.18				110													
6	70.21	114.24		117.2	120.38	121.85	97.01	94.32	69.55	69.29	24.61	21.77	21.35	21.58	20.27	19.4	19.4	18.16	19.3	28.47	34.04	23.46	179.28	250.47				90													
7	52.32	36.28		26.67	31.43	35.77	59.49	75.29	734.11	369.32	125.36	231.09	43.25	31.62	35.38	64.38	101.07	125.65	24.02	29.39	28.45	29.35	24.83	27.68				290													
8	33.97	31.36		61.86	80.71	207.5	1070	109.03	68.92	221.05	216.51	224.82	123.8	78.67	32.05	27	28.07	26.02	23.06	103.29	25.53	25.36	24.05	25.43				420													
9	25.38	86.12		67.23	250.44	63.74	25.32	192.1	266.14	121.72	195.72	350.47	262.13	153.87	88.59	26.51	24.37	21.92	22.57	24.18	328.82	36.81	199.59	247.25				160													
10	63.68	39.65		29.3	38.59	82.43	24.86	37.03	20	18.68	79.8	26.16	18.91	18.03	18.43	18.92	22.86	21.23	271.87	363.41	31.27	25.91	23.84	25.58				30													
11	26.79	25.81		24.22	20.14	24.97	34	31.61	68.19	63.76	48.17	26.05	22.24	19.57	16.98	15.15	18.16	156.53	53.73	20.26	54.07	36.89	29.38	23.5				40													
12	22.9	28.66		22.26	23.48	28.27	25.03	73.15	64.01	23.17	21.09	22.75	22.01	21.56	22.36	21.24	20.8	22.19	21.16	21.32	21.66	20.58	21.32	21.69				50													
13	22.17	23.68		27.69	29.44	35.79	46.82	58.08	35.13	19.15	19.26	18.97	33.33	54.81	43.39	23.93	22.45	23.51	25.47	24.17	23.79	22.03	22.36	22.77				50													
14	30.88	25.73		25.73	24.49	24.91	32.15	32.78	29.99	23.79	27.23	37.37	35.3	22.56	22.96	21.65	20.93	38.39	85.43	62.16	34.01	30.22	29.59	30.99				30													
15	27.56	25.08		30.6	36.12	186.14	58.37	48.99	53.91	50.24	24.12	21.27	20.8	20.92	22.26	22.15	40.93	90	150.57	50.69	25.05	68.35	90.45	188				50													
16	37.8	62.25		27.54	28.02	56.53	49.87	97.63	300.25	57.92	114.72	81.18	78.3	68.93	79.78	60.93	192.07	71.85	45.57	38.32	42.53	40.34	20.07	21.44				150													
17	19.09	19.06		18.27	17.29	17.19	17.88	17.17	19.46	19.49	15.9	15.86	14.97	15.55	16.39	16.15	17.06	16.32	16.55	15.88	16.56	15.95	15.89	15.51				20													
18	15.92	15.53		20.32	20.56	20.32	19.88	18.46	20.7	20.91	19.97	19.74	22.43	20.91	20.78	20.34	19.75	19.78	20.41	19.65	55.24	43.86	43.73	35.05				20													
19	31.5	23.86		21.02	19.54	22.18	39.6	49.13	41.81	62.94	84.76	399.5	122	21.6	19.82	35.64	226.67	101.79	29.77	28.61	68.52	38.71	25.23	24.1				40													
20	20.56	33.03		30.1	25.55	27.66	29.09	32.87	42.53	144.16	58.1	27.31	23.33	19.53	17.81	18.24	17.78	41.43	35.21	41.11	41.76	40.31	31.64	30.58				30													
21	36.33	27.45		45.07	37.61	33.51	85.5	183.67	171.46	122.93	108.6	103.88	130.65	86.15	69.43	25.87	19.28	23.79	24.68	24.7	31.35	42.82	33.98	26.46				150													
22	36.26	144.91																																							
23																																									
24														201.34	97.92	50.16	35.64	27.13	365.11	53.96	21.82	12.93	12.14	12.9																	
25	12.34	11.42		19.48	17.86	18.46	19.44	25.61	20.55	20.86	21.42	20.74	21.01	22.48	20.62	19.12	20.31	19.18	21.39	20.44	19.66	21.07	21.26	20.44				20													
26	20.4	21.84		23.23	22.8	66.66	147.45	96.95	39.45	25.01	26.6	24.78	22.43	23.51	22.77	23.32	23.32	23.88	33.92	53.22	73.27	57.92	61.74	57.49				90													
27	42.58	42.05		34.25	31.07	24.41	30.55	28.91	24.86	171.98	33.85	22.38	22.18	20.49	21.46	19.82	23.51	112.64	166.33	162.11	38.79	42.8	39.44	31.8				30													
28	30.03	30.1		35.74	25.68	50.16	134.67	33.07	121.13	319.51	294.3	87.72	28.7	23.35	21.11	51.38	52.56	117.01	38.6	52.85	27.34	25.38	32.66	38.22				100													
29	36.42	28.6		41.46	54.23	79.15	68.39	19.07	18.97	18.62	20.8	19.35	20.21	18.44	19.55	19.85	19.15	18.83	18.49	18.79	18.6	18.87	18.57	18.7				40													
30	19.19	18.04		17.73	18.13	18.31	19.47	18.47	18.2	18.61	18.49	18.21	18.83	19.04	19.76	19.62	19.69	18.59	33.61	39.94	33.29	34.69	37.63	38.13				20													

# CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	ARPA Sicilia	Ente gestore	Indirizzo					Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Megara SR		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese	

## RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 12

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	33.2	31.17		32.14	28.06	28.97	242.57	34.58	42.59	343.55	318.25	27.54	20.3	18.83	21.21	20.78	32.63	44.3	42.97	47.38	39.99	41.4	43.83	41.52				110
2	39	42.08		34.31	31.17	35.47	43.57	58.61	123.79	448.01	156.4	68.36	56.64	31.22	25.46	48.83	87.67	100.97	41.31	34.05	34.04	37.62	47.12	51.7				80
3	39.37	60.86		34.37	30.24	41.88	54.07	66.15	80.47	74.83	78.51	70.69	65.15	43.64	30.75	32.23	57.64	67.45	31.24	43.62	30.97	34.84	39.59	31.51				70
4	22.39	25.48		21.6	24.57	52.66	22.14	25.38	23.1	466.51	62.03	110.42	35.58	18.32	17.52	36.21	37.12	20.29	27.91	21.34	69.96	61.34	21.75	36.46				20
5	74.59	197.99		26.63	21.39	21.37	178.7	69.15	34.54	29.28	20.81	20.16	22.15	21.97	22.02	19.12	19.84	20.53	19.65	21.04	99.94	205.56	171.57	97.47				90
6	27.03	20.11		25.62	21.25	19.07	74.2	52.77	61.11	26.84	23.06	23.83	20.04	16.22	17.86	19.04	18.6	17.25	16.77	17.46	17.64	19.72	18.27	17.57				60
7	18.15	18.45		19.32	17.87	17.66	17.69	18.91	18.2	18.24	18.9	23.17	20.13	20.52	20.98	21.22	18.49	18.33	20.39	23.21	17.54	18.6	19.24	17.02				20
8	17.49	18.55		19.3	17.72	17.45	16.73	17.29	17.27	17.68	16.52	17.75	18.11	17.33	18.74	25.13	23.92	20.29	19.87	36.89	19.72	29.2	214	294.17				20
9	164.91	37.18		40.87	46.21	53.29	101	72.12	75.32	179.78	144.86	1062.3	940.1	23.52	30.29	48.21	116.62	66.48	32.37	30.13	38.3	23.36	19.38	80.47				80
10	24.42	48.22		17.94	18.55	17.77	29.24	33.2	60.99	37.86	39.1	17.77	16.1	16.24	16.74	16.55	18.11	24.54	37.43	24.85	32.01	38.01	33.89	33.82				40
11	38.2	36.87		26.09	72.15	21.89	23.47	23.56	31.19	28.14	66.81	50.64	21.62	19.9	19.89	20.77	20.3	29.95	21.93	88.21	25.54	20.56	19.56	24.12				30
12	27.33	21.79		25.7	25.97	76.25	279.99	99.15	46.31	54.18				37.66	41.9	33.09	25.89	34.59	32.62	24	23.03	22.65	26.97	29.35				140
13	21.61	24.36		19.88	16.96	18.46	18.66	22.34	20.51	17.15	15.75	17.25	18.23	20.3	21.98	24.82	20.91	17.09	17.1	15.9	15.87	16.36	17.84	40.84				20
14	13.31	15.55		20.95	23.73	20.75	18.84	19.53	19.44	22.87	20.69	20.07	32.59	44.29	30.79	23.23	25.66	25.7	25.42	27.16	26.88	26.48	24.89	42.64				20
15	40.71	81.75		31.4	28.28	34.78	41.01	163.75	558.28	214.76	28.91	20.79	24.25	22.3	20.73	20.22	22.9	20.72	22.88	21.08	18.36	18.52	18.17	17.17				250
16	18.93	17.4		19.92	20.56	19.55	39.47	23.72	26.87	18.39	25.87	25.62	19.99	21.42	24.47	28.79	29.37	22.16	39.39	112.76	28.82	22.1	24.94	121.16				30
17	118.08	22.73		21.39	23			432.67	40.38	26.84	22.67	21.66	19.51	21.25	22.05	24.33	24.71	22.31	21	22.7	20.8	21.7	20.92	20.55				240
18	20.14	20.35		16.75	41.55	55.08	51.48	31.91	42.28	28.86	17.13	20.57	45.26	315.93	16.85	15.52	17.64	17.57	18.93	16.31	16.78	16.93	14.9	15.88				40
19	16.41	14.29		15.44	14.6	15.79	16.77	39.31	79.63	19.27	16.79	17.88	23.91	16.38	17.13	15.26	21.47	19.59	15.72	17.03	24.61	24.3	15.67	16.73				50
20	15.29	13.53																21.34	20.75	20.6	21.46	23.52	24.2	21.39				
21	330.96	296.06		393.9	227.25	82.84	57.84	265.3	253.62	168.84	177.24	52.47	29.12	69.51	82.78	33.39	18.47	22.9	25.95	23.3	21.69	21.67	21.36	22.96				190
22	29.56	19.5		25.6	22.71	42.85	121.19	36.34						30.26	27.26	34.15	25.88	28.82	25.83	24.07	22.12	22.14	22.11	22.79				80
23	20.82	24.66		18.98	54.46	50.51	36.41	45.84	44.38	64.01	45.54	20.91	37.34	27.61	23.48	25.27	19.85	37.91	26.67	32.66	37.05	22.63	28.29	23.56				40
24	20.98	23.26		16.05	142.43	152.9	24.65	161.77	155.6	19.58	22.63	47.23	38.02	25.28	21.75	72.53	153.13	54.94	27.91	20.52	20.32	19.64	17.74	17.13				110
25	18.15	19.86		16.04	16.21	16.17	16.06	19.79	19.48	18.04	18.48	17.51	17.48	20.79	49.53	23.13	19.6	123.95	370.92	31.61	28.97	25.69	49.85	60.66				20
26	40.09	53.8		36.81	38.46	120.51	330.69	46.28	38.76	110.05	61.88	74.25	71.69	231.4	456.3	125.7	130.73	115.47	62.82	21.79	20.51	21.25	21.87	23.08				140
27	22.69	21.64		17.54	16.88	17.01	17.02	17.52	18.43	17.75	17.14	18.37	18.43	17.78	16.52	18.73	18.01	18.65	18.62	19.26	19.1	19.19	19.7	19.48				20
28	19.24	19.19		22.25	21.46	20.96	20.98	20.92	21.64	21.98	22.95	21.57	21.84	21.77	21.06	37.52	24.61	24.15	21.06	20.87	22.15	21.24	292.42	146.86				20
29	24.22	21.98		19.89	26.32	263	730.17	283.61	19.75	20	25.46	189.97	370.47	131.59	406.48	153.79	82.83											340
30																												
31																												