

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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 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		29.19	13.76	9.89	15.78	9.05	9.23	9.73	10.08	9.45	9.3	10.72	10.22	9.9	8.94	8.75	9.36	8.71	9.06	8.97	9.07	8.72	8.82	8.56				10
2		18.42	47.32	26.93	40.28	48.93	18.27	20.4	18.19	50.37	34.4	23.23	16.24	19.46	35.88	38.93	39.66	63.32	41.56	55.89	41.27	56.39	151.35	282.01				20
3		134.2	146.2	176.65	142.37	94.87	240.77	369.65	531.82	317.76	205.94	33.99	25.34	14.13	20.68	55.78	52.47	124.15	176.03	139.74	65.47	41.06	100.88	182.62				380
4		14.62	123.16	27.55	11.58	8.81	8.49	21.63	10.78	10.45	7.96	7.92	8.69	8.45	7.7	9.08	9.43	23.17	14.16	17.9	23.44	25.34	15.7	20.67				10
5		27.89	20.34	17.95	110.76	108	157.96	134.68	180.38	67.89	26.7	12.73	10.55	12.96	13.27	24.83	47.76	93.79	137.45	143.73	29.55	26.8	18.39	81.59				160
6		183.09	167.11	91.47	46.21	36.14	34.6	51.24	127.84	136.39	88.06	19.95	19.62	26.89	26.07	72.47	29.9	82.25	88.42	49.52	32.73	28.21	19.76	20.92				70
7		71.04	108.51	114.7	30.49	16.18	116.39	104.95	110.42	97.18	84.04	80.15	25.05	31.39	56.07	58.8	33.82	35.24	29.59	16.06	12.41	16.52	10.86	12.19				110
8		11.08	11.91	12.72	57.2	28.62	60.74	144.13	310.68	200.55	79.9	69.45	42.03	31.96	25.43	50.75	84.17	44.55	45.31	63.8	540.23	401.17	222.86	86.11				170
9		244.35	461.8	362.83	257.76	215.57	93.86	136.17	266.89	371.14	311.4	137.26	94.41	26.39	10.66	33.11	56.49	103.98	72.59	39.12	60.16	236.18	124.8	43.34				170
10		97.14	158.35	31.56	21.17	23.4	43.13	101.3	116.76	364.83	272.85	93.35	42.55	51.32	42.04	29.68	61.76	66.22	35.83	44.1	146.97	663.53	365.16	359.21				90
11		80.62	8.48	152.01	387.79	834.85	333.21	300.27	335.28	127.86	91.11	40.2	56.5	41.09	59.43	52.25	102.16	75.84	164.33	83.11	49.37	42.48	5.97	16.92				320
12		25.56	16.47	17.36	12.28	16.32	43.05	454.2	597.13	147.24	37.91	30.45	9.37	74.11	47.58	9.72	9.94	10.18	7.64	6.9	14.18	6.58	6.74	6.66				360
13		40.34	26.95	16.64	31.66	44.59	145.49	131.48	92.33	27.11	13.62	10.16	7.32	15.22	11.08	7.11	7.7	26.98	7.34	14.33	33.47	31.7	16.78	29.25				120
14		127.23	14.36	25.71	30.94	59.76	288.04	570.6	387.02	141.65	30.47	25.34	17.02	39.87	28.02	18.8	34.62	133.83	285.4	250.72	302.69	136.31	92.74	55.26				420
15		119.16	77.31	55.98	23.23	26.73	170.41	303.22	299.53	273.23	271.62	215.22	50.94	20.37	19.15	11.87	44.28	24.16	28.86	51.25	9.44	7.63	9.01	49.45				260
16		15.96	47.37	210.83	156.22	158.06	86.92	70.01	156.74	99.02	19.51	32.7	7.73	7.16	6.16	6.13	12.71	58.93	53.73	44.59	19.39	8.47	37.03	15.98				100
17		24.05	19.96	23.87	52.48	135.96	353.05	567.05	276.95	264.97	214.04	9.99	9.93	11.48	24.71	32.11	101.2	77.89	46.32	29.04	154.3	317.47	264.41	154.8				400
18		190.27	77.12	33.9	20.44	38.81	209.01	490.17	376.37	407.5	226.54	42.22	28	19.43	8.88	9.33	35.26	102.91	92.35	64.59	101.68	145.67	146.52	155.56				360
19		122.65	59.94	109.16	132.19	155.4	234.25	491.13	329.75	313.32	74.19	33.67	14.81	13.5	9.49	37.28	48.18	113.32	79.24	72.49	28.23	40.49	111.89	18.94				350
20		71.06	120.52	25.09	38.09	177.67	282.5	120.52	50.04	46.65	23.39	22.55	22.06	62.33	31.81	87.34	112.71	48.82	16.89	17.53	15.69	18.35	17.12	9.63				150
21		6.64	5.98	6.29	26.6	8.71	16.5	47.09	97.88	35.28	11.29	8.42	9.3	20.49	14.07	54.98	196.39	15.58	9.14	10.18	9.78	8.77	6.06	11.98				50
22		6.62	6.44	7.27	4.82	5.52	6.24	20.24	11.39	8.92	7.91	5.97	4.35	5.58	5.32	5.02	7.44	5	14.84	7.93	6.3	5.48	4.3	5.45				10
23		8.32	7.39	5.55	5.48	5.8	11.23	6.38	7.46	8.98	7.06	8.66	7.44	6.54	6.49	7.43	7.71	8.02	8.51	12.75	8.53	6.41	6.87	6.32				10
24		5.58	10.37	169.36	91.73	16.07	148.12	65.29	16.17	13.89				83.14	9.54	11.01	27.72	71.26	73.89	50.44	30.59	15.7	11.99	13.42				80
25		18.72	18.07	23.51	34.08	183.18	154.4	322.86	194.84	20.79	9.88	10.92	7.5	7.55	7.41	11.3	22.37	29.45	22.61	46.4	14.83	15.4	9.73	8.29				220
26		35.46	81.01	149.73	162.55	124.94	127.94	231.61	168.17	85.94	44.44	37.46	16.21	47.05	23.38	23.36	35.6	44	40.07	27.04	28.14	21.24	15.88	14.63				180
27		127.11	232.76	116.48	103.85	186.17	70.18	96.24	84.12	87.17	117.78	18.6	17.91	22.12	17.55	16.77	19.57	74.58	202.3	21.32	323.16	220.44	101.31	290.91				80
28		206.85	27.58	12.48	14.58	28.86	79.64	194.51	427.8	133.76	62.26	19.05	57.01	77.16	16.81	31.92	48.08	26.85	25.78	56.29	105.48	88.52	47.31	39.58				230
29		14.78	15.29	21.44	40.88	89.05	29.94	57.1	46.36	38.32	17.21	66.32	22.97	20.95	12.64	12.34	12.48	12.03	16.52	15.45	35.71	30.55	23.33	25.19				40
30		39.13	30.21	27.52	32.76	21.08	41.77	35.91	102.14	77.06	31.75	13.15	23.85	11.91	12.48	11.67	12.37	34.89	37.48	32.33	22.79	16.96	21.64	12.88				60
31		10.09	10.91	45.37	47.07	78.07	261.29	338.61	447.45	285.45	100.99	13.43	12.63	9.79	10.06	10.31	10.35	10.8	10.62	10.26	10.28	10.88	9.9	11.26				350

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.				
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione	
		Scala Greca		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 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		12.05	12.21	12.36	12.07	13.37	13.73	27.87	16.49	25.67	24.91	13.17	13.17	13.31	13.93	63.37	19.27	248.03	211.67	258.89	290.68	361.71	309.95	337.38				20	
2		132.67	78.17	159.9	386.49	227.6	125.01	142.57	171.7	130.89	1181.1	150.67	170.37	9.84	26.67	10.46	11.2	17.98	8.11	9.28	8.15	8.93	7.79	8.96				150	
3		8.3	9	8.11	10.35	7.87	7.45	8.29	8.55	9.21	9.44	9.15	9.29	8.43	7.69	7.36	7.83	7.99	8.23	8.41	8.01	43.32	7.57	7.91				10	
4		8.46	8.1	14.66	30.38	33.56	75.72	149.79	147.44	60.59	14.89	36.59	6.39	6.33	5.21	4.43	14.36	31.71	148.74	100.62	7.02	5.7	28.46	27.65				120	
5		19.89	26.24	21	13.95	42.6	194.75	157.43	134.28	55.5	10.93	9.94	8.83	9.55	8.69	8.06	9.9	9.68	21.97	24.05	160.98	154.62	306.12	87.25				160	
6		261.8	265.38	159.03	161.68	178.77	182.85	308.85	400.55	54.31	20.86	10.29	8.89	9.74	8.21	9.52	9.27	92.71	64.58	130.17	162.61	42.43	21.1	14.45				300	
7		32.82	28.46	23.59	28.83	116.27	328.34	216.8	79.19	23.64	13.29	12.67	15.54	13.68	10.21	18.07	16.17	19.33	75.15	195.59	52.24	190.61	204.61	80.15				210	
8		28.57	158.59	198.63	241.09	243.66	344.94	429.16	324.75	116.09	11.22	9.29	8.97	9.68	10.53	10.29	9.79	94.34	116.12	352.55	624.52	366.27	267.93	190.16				370	
9		40.07	184.7	208.93	208.14	352.78	325.51	350.65	721.33	94.67	13.15	12.73	10.37	10.3	10.47	9.36	10.24	16.33	45.86	232.09	178.75	197.81	294.39	221.47				470	
10		140.12	134.24	105.19	91.1	140.94	521.81	391.74	212.5	90.96	14.87	8.82	9.07	8.97	7.71	8.69	8.65	9.24	8.82	8.08	8.09	8.39	7.65	8.73				380	
11		38.59	39.53	57.84	42.32	19.5	77.57	182.44	94.01	63.91	19.97	8.85	8.49	8.76	18.48	19.88	36.18	81.45	73.45	48.31	117.05	339.49	174.25	188.57				120	
12		30.33	15.43	10.44	9.86	56.9	146.17	65.6	63.7	35.48	12.54	10.66	8.55	8.46	9.1	8.83	21.62	19.22	85.67	28.2	22.4	33.84	10.22	11.54				90	
13		7.99	21.02	25.5	38.61	61.18	110.46	90.91	134.23	27.57	29.5	9.23	8.2	8.19	9.45	11.38	13.64	22.31	27.61	24.92	37.11	186.42	227.92	296.01				110	
14		255.84	246.22	243.38	181.8	52.77	292.41	301.51	308.21	133.93	11.25	15.99	8.75	21.69	6.38	6.29	6.45	9.98	9.69	94.95	165.4	26.87	43.41	42.12				300	
15		20.87	9.25	54.35	166	54.13	183.22	505.21	291.16	94.29	145.6	10.49	9.82	9.67	16.06	12.39	19.74	65.21	65.69	161.36	227.62	235.5	190.76	91.77				330	
16		9.41	6.77	8.18	87.76	35.98	45.05	91	83.17	53.34	19.34	19.49	31.61	18.36	8.53	12.02	16.78	27.28	35.57	37.1	55.21	33.68	14.34	13.16				70	
17		12.29	13.24	147.84	130.38	134.57	175.23	292.82	136.76	24.52	18.96					13.01	13.17	12.21	42.43	15.52	13.93	26.22	18.73	13.36				200	
18		12.04	11.4	12.43	12.35	12.45	13.19	18.31	47.99	10.93	11.11	13.78	12.07	13.49	14.94	12.25	13.81	29.52	58.48	40.77	20.38	15.24	10.87	9.47				30	
19		9.32	10.36	9.47	9.76	11.44	19.17	24.3	15.11	12.54	12.23	20.51	11.59	11.35	10.75	10.81	11.15	15.3	10.07	9.69	8.89	8.61	7.24	8.06				20	
20		5.55	4.12	6.16	5.43	4.51	5.66	7.37	24	17.34	9.28	9.25	8.27	9.15	14.72	7.52	7.9	40.65	58.25	19.01	10.03	13.44	8.39	7.55				10	
21		9.44	10.19	10.1	10.78	9.99	18.34	63.07	50.51	33.85	9.74	10.23	9.84	9.01	11.68	15.13	59.19	62.67	14.78	84.3	50.24	18.45	9.29	7.57				40	
22		17.31	14.26	8.52	11.98	20.53	32.28	63.09	27.81	13.94	10.99	9.79	17.18	20.71	12.28	14.48	19.27	44.81	14.63	13.28	33.25	10.88	10.58	8.51				40	
23		23.81	10.61	10.39	10.41	11.58	33.95	40.08	52.88	38.61	17.84	15.8	21.09	17.29	10.37	9.76	10.27	10.52	16.05	10.04	9	8.42	8.34	8.04				40	
24		7.58	5.72	7.27	7.1	26.89	17.3	20.89	63.88	6.5	13.05	4.93	9.1	8.1	4.18	4.87	9.38	10.22	6.8	9.14	6.63	9.28	6.88	6.36				30	
25		9.44	17.28	8.48	11.46	8.51	33.48	59.88	37.09	6.2	4.94	4.81	4.47	11.44	5.33	9.65	5.06	18.31	7.37	7.93	5.1	4.76	5.62	7.07				40	
26		7	11.6	8.26	6.19	16.38	18.01	8.56	47.69	37.14	27.89	23.12	7.77	17.85	8.79	21.85	15.55	30.08	28.93	10.29	9.02	7.88	10.76	10.98				20	
27		8.12	8.08	6.99	6.72	5.53	5.68	6.37	6.13	5.88	5.99	6.38	7.47	7.1	6.96	7.99	18.74	23.57	31.31	22.21	11.25	11.84	7.73	28.48				10	
28		17.54	10.58	20.72	12.59	48.29	110.76	82.32	93.9	28.66	19.69	27.31	32.19	19.8	16.98	16.49	59.61	50.72	18.41	15.56	13.36	12.86	11.56	11.68				100	

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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 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		12.61	11.71	13.58	13.12	12.43	33.84	95.81	161.24	262.81	71.18	55.17	21.14	14.1	42.9	12.75	12.4	13.43	20.59	8.98	9.58	9.35	8.22	8.6				100
2		7.35	8.71	9.07	8.4	36.33	38.92	138.04	79.44	43.38	20.3	10.52	8.83	14.16	19.61	9.88	17.06	36.23	12.39	12.05	10.89	10.7	9.01	8.95				90
3		7.96	8.24	17.16	30.21	58.27	212.74	183.57	47.44	29.08	10.9	9.8	8.6	32.61	21.99	14.23	19.73	35.32	51.52	52.38	151.4	270.42	9.58	9.71				150
4		10.38	10.21	11.09	10.81	11.76	170.23	13.81	15.1	15.04	15.84	14.03	13.7	12.57	12.95	14.25	14.29	12.44	13.41	12.9	11.78	12.84	12.08	12.77				70
5		13.14	13.7	13.27	14.01	19.55	16.68	25.61	20.54	23.65	17.25	17.48	12.33	12.81	23.59	12.22	16.03	11.63	19.04	19.05	17.18	15.74	8.07	9.35				20
6		12.72	12.08	7.88	8.25	10.51	9.18	11.47	17.52	19.99	20.52	12.62	10.66	10.54	9.05	14.4	10.42	19.27	10.52	39.05	7.73	6.3	6.66	10.4				10
7		7.7	11.39	11.92	14.77	22.39	26.67	28.3	31.03	14.59	10	10.16	19.42	24.67	19.18	24.03	35.69	29.02	35.37	7.7	7.9	6.61	5.88	5.03				30
8		3.39	4.09	3.65	3.74	3.69	4.17	4.56	3.65	3.47	3.7	4.16	3.4	4.9	3.58	4.08	3.89	3.74	3.6	4.8	5.43	4.63	5.09	11.62				0
9		11.21	31.49	49.49	80.24	58.74	79.27	120.79	59.74	8.95	2.36	2.23	1.91	3.58	16.87	7.18	20.29	20.58	39.78	16.08	27.36	20.44	23.81	12.01				90
10		12.7	9.24	8.7	17.45	49.96	84.39	262.83	66.69	27.1	7.49	6.99	6.02	6.3	6.62	7.52	17.21	33.03	18.77	10.33	11.62	16.27	15.99	6.2				140
11		7.79	37.96	9.32	12.59	59.76	177.86	198.91	32.35	21.21	16.23	8.69	9.01	8.3	7.91	8.38	7.76	8.36	27.07	41.72	23.94	26.27	21.24	12.31				140
12		9.23	10.17	22.55	73.75	131.32	395.1	374.89	263.07	60.5	19.45	10.74	14.07	17.77	11.26	16.64	17.43	21.12	20.69	14.76	14.72	11.73	11.85	10.44				340
13		10.4	10.89	11.28	10.25	15.47	12.01	11.54	17.14	14	14.46	17.68	15.47	13.93	13.77	15.24	14.21	22.55	14.53	13.24	15.08	15.2	34.13	13.37				10
14		18	13.3	12.87	38	77.91	275.73	725.98	104.9	34.73	18.89	17.34	15.21	16.07	16.24	22.81	33.48	17.96	31.39	15.8	15.88	13.86	13.03	12.73				370
15		77.95	36.72	24.41	23.6	19.88	50.24	71.55	14.75	14.8	15.63	16.06	14.13	16.81	14.9	15.25	15.17	20.4	15.84	15.54	26.88	32.77	24.6	24.92				50
16		11.53	12.33	54.07	11.87	30.15	56.03	45	15.52	13.39	14.3	14.85	18.27	13.87	12.86	14.15	37.64	38.72	29.63	17.62	14.47	13.1	11.86	12.13				40
17		10.65	11.9	15.03	10.19	23.17	10.39	19.63	32.57	11.66	24.26	19.8	10.77	12.05	15.22	9.12	8.79	10.25	12.07	12.13	7.47	7.74	6.82	8.3				20
18		8.97	8.49	10.44	9.52	50.68	50.38	98.04	16.07	28.33	12.69	12.79	16.95	22.32	10.12	20.94	10.14	15.15	10.64	16.87	9.9	14.26	9.74	10.32				50
19		10.17	19.16	8.94	12.73	17.12	62.53	35.67	39.89	15.01	9.36	10.17	9.8	9.62	10.15	8.29	41.99	12.74	12.77	13.84	9.02	20.04	60.22	88.86				50
20		18.11	12.68	47.06	15.23	10.38	10.6	12.68	14.48	19.97	19.75	10.85	9.41	8.2	7.58	7.48	8.01	7.86	7.99	7.6	7.86	7.39	18.78	60.59				10
21		20.78	18.61	15.48	31.96	26.27	54.44	21.12	19.23	11.25	10.81	17.18	10.87	12.81	18.01	10.02	10.2	23.97	21.14	20.78	18.25	11.12	9.77	10.46				30
22		53.94	22.73	183.07	83.08	108.3	143	67.41	75.9	12.72	10.35	12.01	11.98	9.86	9.67	10.5	10.58	10.22	9.87	9.61	10.15	10.24	9.69	9.19				100
23		6.99	6.2	6.05	6.16	5.93	5.94	6.38	11.77	5.99	6.17	6.56	6.11	22.92	7.04	8.47	12.31	30.35	18.43	14.66	20.45	76.23	130.68	78.87				10
24		112.17	110.76	126.61	146.82	142.09	229.86	202.74	115.23	13.54	12.12	6.87	7.83	7.86	5.17	11.57	22.29	28.3	38.23	65.98	109.95	323.5	271.19	221.69				180
25		285.78	255.91	213.43	176.4	138.92	77.43	203.3	68.98	46.4	36.48	52.05	11.81	12.38	30.34	19.8	10.97	11.68	23.58	15.14	27.88	13.56	4.57	5.63				120
26		13.7	8.32	8.01	9.34	7.85	22.37	26.16	19.67	16.2	10.42	12.28	12.68	13.23	14.21	11.46	23.21	22.75	18.32	17.85	28.49	115.94	126.21	45.63				20
27			54.54	125.63	289.35	286.47	297.68	173.64	212.61	82.45	22.67	11.06	9.53	9.06	9.7	17.3	11.22	26.48	19.83	21.66	19.46	51.73	237.46	336.21				230
28		33.71	16.29	13.03	96.69	242.55	134.28	108.89	53.55	81.98	24.04	37.41	27.48	16.65	42.28	28.47	10.48	19.06	43.98	37.01	38.23	54.81	17.02					100
29	9.82	9.12	8.87	9.87	17.36	20.57	27.27	30.46	63.96	25.8	20.67	10.11	10.31	10.67	9.84	10.49	10.47	10.95	10.94	9.97	9.07	9.37	10.37					40
30	11.77	11.72	11.11	12.25	12.4	13.25	25.43	20.92	12.21	13.8	13.62	12.94	12.1	12.98	12.94			18.95	25.95	14.82	16.2	12.14	17.25	17.99				20
31		35.26	573.28	244.9	433.62	192.07	243.88	70.2	19.37	14.97	83.53	139.99	55.48	12.49	12.47	13.61	13.37	78.26	111.37	52.44	134.93	854.98	251.73	46.28				110

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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 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		16.56	13.3	120.42	97.76	22.73	50.08	32.24	33.3	21.16	12.11	13.75	19.73	13.69	12.21	12.62	27.48	49.13	13.85	36.63	12.5	25.6	31.98	134.3				40
2		29.15	13.99	7.11	12.7	38.96	23.56	40.96	9.75	7.28	8.56	8.84	8.96	9.6	10.12	8.72	35.18	16.61	13.67	24.56	14.77	39.43	38.46	98.33				20
3		121.49	20.89	26.96	121.6	16.87	42.22	112.47	15.34	9.62	10.95	10.19	9.91	13.1	12.14	15.38	51.63	23.62	14.34	40.99	223.06	227.93	247.61	123.16				60
4		11.05	26.11	219.06	228.03	373.44	296.51	124.89	35.62	13.14	12.37	10.55	10.49	10.99	17.5	34.71	15.66	10.24	51.48	75.01	79.47	83.89	24.94	44.81				150
5		76.01	190.55	172.32	63.44	74.81	256.12	208.69	36.4	22.62	11.77	16.6	14.26	29.11	9.79	10.96	29.16	10.52	63.71	72.19	19.72	12.3	12.06	12.66				170
6		66.93	25.31	12.08	11.57	12.95	12.39	13.03	13.49	13.76	12.56	10.85	15.3	11.29	10.99	10.82	10.91	90.65	11.59	11.52	10.11	12.01	12.56	9.61				10
7		28.26	70.67	14.36	19.83	47.92	71.35	123.37	8.23	7.87	19.51	9.57	10.65	10.7	10.8	8.08	6.76	7.12	15.07	22.94	23.02	10.35	13.73	7.15				70
8		78.21	130.03	102.45	81.53	107.55	349.27	189.5	52.21	29.54	37.55	26.73	44.74	27.28	12.07	8.53	12.47	62.79	11.46	124.2	57.93	21.36	24.1	20.91				200
9		31.29	39.69	41.04	101.26	255.47	365.44	155.01	146.81	133.94	45.96	32.08	46.94	25.22	14.91	8.04	14.95	11.43	28.39	20.95	69.22	76.29	127.23	74.16				220
10		46.94	19.04	130.31	229.58	70.05	29.71	28.68	16.55	29.94	14.5	12.92	13.48	13.01	25.21	13.41	14.02	23.91	32.63	29.86	43.18	22.15	66.02	95.55				20
11		13.68	113.67	60.44	62.63	32.05	41.76	18.09	13.29	12.26	11.63	11.08	10.13	8.56	8.33	35.67	15.08	30.04	29.29	9.2	8.88	5.96	6.27	5.99				20
12		21.16	116.46	240.98	230.7	262.64	343.78	28.8	19.79	16.57	49.6	34.28	32.6	31.32	14.98	18.68	26.89	18.9	16.02	43.38	15.66	61.87	18.29	17.56				130
13		98.79	256.68	196.67	73.33	121.55	230.53	44.13	80.19	21.99	16.47	10.07	21.1	23.67	9.98	11.31	13.44	19.2	19.11	20.91	24.31	13.05	11.69	29.88				120
14		12.16	11.38	11.35	10.51	40.08	41.87	69.08	48.55	18.64	11.21	9.67	9.59	12.4	9.48	16.23	14.97	25.92	17.44	16.69	7.79	8.58	8.19	7.74				50
15		8.58	8.39	16	13.31	44.23	78.96	54.44	27.75	14.04	19.25	12.41	17.39	13.93	12.47	17.72	22.01	16.52	12.77	12.09	10.66	10.2	9.76	9.45				50
16		51.37	153.46	18.02	11.22	34.44	29.35	60.84	53.69	22.81	27.24	12.38	11.31	11.29	10.66	10.97	10.31	11.32	10.37	10.49	9.83	10.02	10.03	9.52				50
17		9.65	9.32	34.55	11.78	26.61	13.73	13.33	10.64	11.42	9.87	8.74	9.21	10.24	9.59	10.07	9.94	37.35	17.97	14.44	11.77	11.16	9.75	10.64				10
18		9.29										12.05	5.64	5.9	5.71	13.94	16.18	13.77	24.43	13.76	10.15	11.86	20.69	15.03				
19		74.07	56.8	60.87	157.36	241.47	281.58	208.08	159.34	8.29	9.17	7	8.45	8.12	17.53	14.18	29.29	17.85	18.31	12.66	19.25	13.28	12.34	10.66				220
20		59.6	212.45	280.95	212.69	211.51	278.09	147.61	9.91	9.99	8.06	8.47	6.9	7.68	7.85	7.2	80.69	8.72	6.88	7.66	9.2	26.58	39.8	8.39				150
21		42.18	100.36	170.39	230.51	299.65	362.11	263.98	337.64	11.46	31.13	11.9	11.78	26.76	29.77	19.92	39.95	24.02	15.84	23.08	14.62	13.36	14.28	12.61				320
22		8.98	22.59	9.44	10.6	39.23	70.34	77.18	22.96	18.9	27.3	21.99	37.26	12.66	18.47	21.66	40.22	34.51	12.18	11.44	18.35	31.4	12.68	9.59				60
23		22.98	114.83	181.28	837.25	965.14	262.27	201.91	25.99	13	13.21	13.46	11.98	12.17	11.66	18.62	26.19	20.19	20.56	28.01	14.17	20.49	75.34	45.93				160
24		21.51	158.56	345.8	225.99	404.01	379.22	71.58	27.75	17.48	16.24	13.22	13.18	13.15	11.31	11.44	20.89	11.95	11.17	11.6	11.91	17.99	10.93	11.95				160
25		11.59	12.11	12.27	12.77	13.32	12.4	13.17	12.94	12.77	14.72	13.2	12.6	12.63	12.62	11.62	11.21	10.95	11.63	11.39	11.19	12.06	11.76	11.67				10
26		11.37	11.02	10.21	10.92	56.85	12.2	12.32	12.64	16.82	12.63	12.76	13.15	19.51	13.39	13.89	14.09	13.53	13.4	13.29	13.32	13.17	12.04	12.36				10
27		13.89	13.98	12.96	13.36	13.34	13.97	20.96	11.67	122.56	97.1	49.94	12.56	13.59	12.65	12.93	13.02	12.11	11.77	12.24	12.1	12.24	12.83	11.68				20
28		21.11	30.67	32.58	156.36	246.9	298.14	42.65	63.79	19.81	20.87	19.31	29.12	16.54	23.92	20.23	30.02	43.95	43.93	34.96	53.16	17.14	56.69	82.18				130
29		34.69	48.17	36.89	49.66	258.4	292.42	194.57	49.44	29.68	19.51	27.89	30.77	13.03	20.64	23.1	21.1	33.97	23.13	18.83	14.1	12.5	15.89	22.42				180
30		37.8	22.35	13.43	40.34	14.52	23.2	31.47	15.43	20.52	14.91	15.87	16.62	14.53	12.89	17.21	34.45	78.23	28.56	24.99	14.88	23.3	28.67	101.34				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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		66.92	25.48	60.79	31.16	21.64	11.03	10.26	10.71	9.61	9.49	11.96	19.38	15.97	9.73	12.05	17.34	11.45	20.43	11.49	18.08	19.65	10.91	12.1				10
2		18.36	39.12	108.63	221.18	253.79	133.17	248.73	30.01	20.68	35.62	18.48	36.01	16.97	18.9	27.65	24.25	53.33	16.23	17.82	19.96	15.23	13.36	13.31				140
3		19.61	45.87	121.26	47.37	61.83	40.1	43.46	17.05	20.75	13.28	12.32	13.14	11.15	16.09	11.49	20.58	19.86	21.18	11.07	15.27	10.65	10.1	11.31				30
4		11.32	12.31	11.2	29.76	106.43	223.24	28.15	16.59	18.22	37.03	36.71	35.05	13.03	10	16.79	11.4	25.67	85.24	22.09	16.93	13.22	18.42	58.58				90
5		22.12	16.03	12.33	49.38	263.89	221.31	427.82	18.5	14.69	15.43	15.3	14.59	13.28	15.16	26.69	46.95	33.88	28.41	23.18	17.26	15.67	13.81	13				220
6		9.4	10.03	8.89	8.56	16.35	11.23	16.2	11.62	10.03	9.72	7.9	9.13	9.97	14.6	16.65	10.35	18.96	42.31	13.13	11.34	13.36	15.93	33.23				10
7		8.5	8.44	10.78	46.51	207.85	291.95	914.86	133.61	12.45	11.84	13.82	15.28	7.41	26.3	12.54	18.07	11.11	14.96	16.66	20.68	38.92	46.87	38.03				450
8		35.02	148.63	47.54	20.36	112.01	244.55	200.43	13.44	11.25	14.02	22.59	14.03	16.36	9.98	18.03	12.12	10.67	11.62	11.26	12.73	16.18	21.25	24.28				150
9		95.05	98.16	60.37	54.37	31.65	186.37	78.63	13.17	12.36	11.51	12.03	11.07	10.97	9.09	10.88	9.89	9.21	9.17	9.55	8.91	8.18	7.33	8.74				90
10		9.34	11.26	8.78	54.7	30.95	13.72	8.54	8.63	9.81	9.83	10.28	10.7	10.85	11.75	11.33	9.83	10.22	10.76	11.03	11.33	23.36	32.74	29.06				10
11		29.9	10.26	9.92	9.84	19.18	49.21	28.26	14.06	7.23	8.08	8.11	8.8	9.29	8.01	34.91	10.16	9.2	14.68	17.22	16.43	25.47	277.62	69.27				30
12		10.59	7.96	14.65	125.34	77.91	62.16	43.85	11.62	11.14	7.81	8.04	10.67	10.81	9.63	26.04	48.58	21.72	26.99	29.65	15.68	93.28	202.12	26.62				40
13		27.06	45.68	176.55	185.92	283.62	125.8	14.52	11.53	11.67	9.89	15.31	45.6	11.83	13.98	27.12	21.68	15.42	23.33	104.42	90.09	30.09	36.23	37.92				50
14		158.63	66.39	77.87	215.95	272.51	133.47	31.62	30.13	32.04	11.96	9.63	19.23	18.18	18.52	39.81	38.22	26.99	33.64	79.7	830.81	1222.8	348.43	144.43				70
15		64.86	15.86	68.87	145.68	33.89	13.16	338.56	55.25	434.62	1928.1	27.66	11.31	9.27	8.46	8	6.46	13.81	6.41	7.57	14.15	6.54	7.52	10.55				140
16		10.03	15.84	15.99	30.6	26.78	84.55	18.73	12.05			96.8	11.01	157.22	262.15	16.29	21.07	14.4	21.48	17.55	16.56	11.83	12.54	11.74				40
17		11.45	11.32	13.79	16.23	44.98	19.2	14.78	10.56	9.83	10.09	8.78	14.87	27.5	12.15	10.32	11.5	11.16	10.34	11.62	13.4	15.08	23.01	14.48				10
18		9.18	25.84	28.66	30.14	56.24	55.88	14.8	12.48	7.95	8.01	27.06	27.16	11.52	11.11	50.6	15.78	12.03	10.12	8.89	9.23	10.16	10.04	17.48				30
19		224.83	147.34	88.84	178.15	172.91	135.33	36.26	15.16	23.27	12.76	12	11.56	10.62	8.35	10.41	38.9	28.12	19.8	20.71	14.3	16.53	212.73	252.48				60
20		22.62	33.89	25.99	22.26	415.08	464.8	242.17	12.39	11.69	12.29	10.3	10.86	13.58	14.38	32.57	31.66	28.46	15.4	19.74	19.15	12.59	10.17	16.53				240
21		14.15	13.79	12.91	19.62	26.72	14.61	14.39	14.79	14.54	16.84	17.24	16.69	17.23	16.93	28.78	20.78	14.81	15.48	14.78	16.69	16.92	15.98	17.56				10
22		14.69	15.25	16.2	16.84	13.92	13.43	14.62	14.77	13.83	20.35	14.54	13.67	13.74	13.18	13.75	12.7	13.03	14.14	13.82	14.22	14.93	13.98	14.46				10
23		15.43	15.11	14.31	15.03	15.83	15.27	27.02	14.71	16.31	15.67	15.75	15.75	15.13	15.82	15.51	92.2	15.42	15.83	104.64	23.34	15.2	15.58	16.3				20
24		17.01	16.04	17.81	16.7	19	19.33	18.35	17.57	16.61	17.16	17.27	17.25	17.81	17.8	18.05	17.25	16.05	15.8	16.69	15.9	15.96	16.29	15.76				20
25		16.75	16.44	15.66	23.28	195.41	67.61	18.1	21.59	23.66	17.45	19.06	24.28	21.64	18.16	17.23	23.38	143.52	17.36	35.97	17.6	33.67	47.1	32.63				40
26		34.83	28.65	104.26	103.51	171.22	143.3	37.66	28.77	20.07	14.74	14.59	15.54	15.99	19.2	36.04	29.24	15.93	16.88	36.24	33.17	64.71	31	29.01				70
27		40.33	267.21	342.9	158.49	231.33	104.72	20.15	33.63	23.84	14.29	15.2	16.13	16.4	18.55	27.71	29.34	49.94	37.5	20.92	40.8	46.22	214.33	321.26				50
28		512.26	456.89	64.21	30.36	59.71	152.24	70.38	18.74	17.41	67.38	15.07	44.57	22.2	37.23	26.99	195.17	15.37	22.98	15.29	30.68	13.5	17.54	32.64				80
29		16.76	15.2	55.71	159.72	137.61	33.11	19.49	17.88	18.37	18.05	18.33	17.3	17.56	16.01	17.26	17.27	18.47	18.17	17.41	16.26	16.91	17.88	16.79				20
30		17.97	17.58	17.95	17.92	21.68	32.77	20.07	18.13	18.56	18.21	17.9	17.71	15.12	43.52	22.93	36.95	25.01	24.32	26.2	15.67	14.4	15.96	15.98				20
31		27.45	20.77	43.05	66.65	135.06	69.1	58.42	49.42	32.88	44.64	24.02	25.29	16.21	27.47	16.52	19.47	25.57	15.25	22.31	17.71	15.65	20.82	34.89				60

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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		97.68	29.16	19.93	16.09	254.09	210.58	72.21	27.24	20.58	17.64	23.22	36.37	23.53	23	18.73	31.4	63.39	39.62	19.58	17.64	18.31	19.09	17.3				100
2		17.89	28.37	42.57	77.34	30.35	21.54	30.36	17.15	18.82	20.57	17.49	17.46	19.23	17.72	17.71	16.83	17.33	18.18	16.91	18.02	22.73	18.36	17.07				20
3		39.12	68.07	31.17	25.73	28.78	25.1	23.67	17.77	17.76	18.81	18.41	19.14	19.13	18.57	18.25	27.73	21.28	20.48	19.68	18.64	18.32	18.01	17.85				20
4		18.49	19.12	19.05	18.65	19.68	21.04	20.25	20.48	20.72	20.81	21.21	20.39	20.08	19.38	20.48	21.03	20.46	19.6	19.85	19.85	19.61	19.04	19.85				20
5		18.32	17.93	17.84	17.69	17.84	18.97	18.71	20.5	19.91	20.59	20.39	19.91	19.53	19.76	19.7	19.04	19.73	17.77	19.03	18.83	19.82	19.77	20.17				20
6		18.96	20.91	18.63	21.71	91.67	80.19	112.88	27.91	85.27	20.55	17.94	19.15	21.28	72.03	49.39	20.05	19.66	20.32	19.07	19.57	19.49	19.31	20.73				70
7		17.03	17.67	17.26	17.92	18.52	19.21	19.93	19.71	19.19	19.37	18.03	19.86	20.28														20
8																												
9											204.02	174.25	169.71	124.09	110.13	100.19	150.07	156.62	164.35	187.08	259.29	198.78	208.17	221.69				
10		265.11	231.75	181.94	148.6	171.64	232.12	200.09	147	92.21	121.52	132.7	175.74	109.42	101.65	103.36	101.06	114.51	130.99	133.95	124.97	147.15	196.43	179.43				190
11		194.92	177.58	105.64	162.71	257.47	205.03	147.45	165.14	165.56	178.12	183.09	190.44	147.65	79.02	84.55	106.58	103.92	98.49	119.29	176.7	182.52	187.47	190.29				170
12		186.59	108.05	90.1	97.33	122.26	134.42	105.18	99.81	111.21	168.3	125.88	109.05	94.85	97.21	93.4	92.39	97.18	133.1	103.75	91.93	86.63	152.3	123.94				110
13		184.33	188.43	351.13	368.93	224.17	262.39	167.26	92.81	96.46	104.19	126.94	127.72	140.57	153.25	185.27	166.5	173.11	132.4	122.72	99.26	98.47	157.21	175.53				170
14		249.21	303	329.58	290.88	287.32	268.27	198.02	163.72	111.55	99.85	100.05	132.36	105.04	120.53	121.27	119.97	134.98	110.22	107.61	94.69	96.35	133.11	105.92				210
15		226.25	221.81	187.66	190.12	376.56	334.83	167.88	110.86	111.82	100.18	109.39	123.34	110.34	138.99	162.87	236.91	178.47	195.64	119.83	198.16	289.65	268.17	361				200
16		293.05	240.62	298.73	237.74	352.58	279.08	274.07	167.61	113.36	103.74	114.32	125.86	139.16	161.24	196.25	239.2	217.49	218.42	204.99	196.97	357.06	309.05	331.92				240
17		266.32	429.79	464.82	639.54	653.35	416.03	239.26	159.39	159.62	123.38	175.38	215.52	179.74	155.86	170.37	174.98	204.11	208.42	198.18	195.36	399.95	212.06	199.61				270
18		283.31	320.08	257.66	207.72	283.16	199.79	228.93	215.03	193.56	203.84	182.72	171.86	148.47	113.25	133.63	154.88	156.65	234.95	149.13	205.54	210.87	195.84	176.28				210
19		641.42	386.34	108.55	68.09	84.57	88.99	93.45	127.05	151.28	193.95	192.93	132.64	196.59	178.92	137.94	205.59	183.78	164.01	175.6	175.61	167.36	132.41	120.36				100
20		99.72	92.74	93.47	97.49	138.63	128.21	122.36	118.37	108.8	109.56	110.12	142.85	133.84	118.37	137.7	149.75	162.71	156.07	128.35	117.98	116.99	186.43	205.44				120
21		170.04	174.31	345.63	195.83	287.98	317.62	187.73	239	390.69	192.52	117.7	129.96	98.26		53.54	79.19	90.57	79.9	60.27	35.98	36.29	66.25	191.8				250
22		167.56	67.78	138.3	181.21	128.86	116.13	160.37	107.86	57.34	70.86	55.53	41.13	30.7	60.96	57.62	106.51	89.62	89.46	108.86	92.3	72.37	458.72	538.8				130
23		109.72	97.84	174.38	176.64	201.8	240.64	187.36	97.17	46.05	31.14	30.18	41.01	56.17	68.88	81.92	113.83	146.06	104.26	126.95	92.94	121.26	184.24	471.84				180
24		456.62	478.06	470.77	370.47	143.76	192.16	376.18	318.72	99.2	31.29	25.83	30.64	19.53	22.54	38.29	69.4	32	25.29	39.19	42.44	79.59	147.91	190.28				300
25		347.8	320.45	156.34	258.27	305.42	179.54	122.16	39.31	39.02	38.24	42.7	48.58	41.78	47.17	40.55	48.06	54.04	50.02	48.08	50.56	45.93	46.18	45.34				110
26		43.94	159.85	186.61	226.18	63.29	63.52	32.98	38.54	37.45	25.3	20.21	25.34	27.61	18.76	25.67	24.61	18.08	24.42	20.01	43.91	29.94	34.46	43.96				50
27		86.7	151.33	172.91	145.43	167.51	363.63	128.33	506.81	32.85	27	31.51	33.45	44.18	108.41	44.19	72.26	80.3	67.63	82.69	72.82	78.2	75.02	206.1				330
28		243.71	385.52	419.28	418.64	529.68	445.59	154.39	151.71	94.82	79.83	58.05	78.27	71.8	59.85	90.24	133.88	54.54	51.21	67.47	108.53	104.79	245	242.63				250
29		253.41	187.37	93.93	96.46	179.14	83.06	128.25	37.65	24.24	33.05	47.24	59.73	62.95	37.65	36.03	34.84	46.11	29.97	56.56	64.64	57.41	62.52	134.19				80
30		212.86	153.57	79.83	82.04	280.64	514.07	333.38	152.91	136.92	124.73	93.6	153.18	130.01	96.16	89.39	88.51	103.68	87.33	83.67	713.08	186.46	115.17	236.83				330

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore			Indirizzo			Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione	
		Scala Greca		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 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		186.6	191.06	219.75	222.07	258.05	264.24	159.97	140.47	77.34	76.96	83.53	120	127.65	96.69	144.87	99.24	92.98	113.07	71.27	81.54	94.19	92.72	75.06				190	
2		228.43	245.85	205.92	165.72	190.07	259.03	202.53	134.91	127.75	102.8	87.3	91.46	86.79	42.44	33.62	59.62	46.81	63.91	86.58	85.92	97.4	217.84	278.01				200	
3		179.42	196.62	230.79	263.67	296.89	86.32	108.12	73.66	109.64	110.29	88.77	81.67	64.7	66.37	72.25	72.88	89.47	81.31	78.45	76.49	81.08	130.61	130.61				90	
4		310.93	339.54	277.66	431.13	364.09	296.72	183.77	112.77	322.11	119.62	91.54	124.19	103.78	98.87	143.53	155.31	134.61	140.64	181.76	160.37	151.27	221.72	145.4				200	
5		89.5	200.96	357.15	387.93	310.93	365.03	163.22	106.18	158.3	86.52	97.06	71.5	121.45	69.62	101.54	159.2	137.47	108.87	145.05	113.84	102.81	117.37	101.82				210	
6		130.96	148.64	77.5	212.2	348.93	319	153.62	78.4	86.03	95.43	83.47	80.23	79.48	86.09	96.23	102.04	95.81	97.87	89.37	90.68	92.29	92.97	92.78				180	
7		332.93	239.48	254.05	379.26	294.65	124.43	98.54	98.64	95.47	104.3	105.06	100.42	88.63	105.28	130.94	164.08	126.21	137.24	144.2	132.6	124.09	208.6	604.41				110	
8		260.91	729.66	1308.8	589.06	1756.8	284.35	1054	199.32	117.32	110.15	127.81	193.27	141.58	123.35	112.91	156.6	161.69	161.74	163.47	137	137.49	158.82	143.17				510	
9		271.66	171.37	96.71	219.17	284.55	357.97	177.37	185.81	184.06	84.1	167.9	111.81	147.64	120.21	120.51	112.47	140.27	150.05	229.11	198.65	187.26	191.12	266.4				240	
10		231.61	535.37	288.34	287.1	436.74	615	249.75	111.4	88.39	94	75.2	75.06	92.18	98.06	110.09	158.9	218.26	195	236.23	450.32	481.5	321.91	265.51				330	
11		257.93	317.45	478.36	528.02	654.65	294.53	287.56	388.53	303.02	203.46	176.08	284.91	106.01	132.76	152.63	188.48	216.97	242.75	222.78	212.61	425.26	485.56	297.08				320	
12		359.95	464.27	505.17	635.62	481.81	643.51	552.19	601.93	171.74	163.27	170.29	142.43	111.68	131.67	177.33	189.08	199.75	198.65	198.02	227.76	459.29	674.19	456.8				600	
13		335.57	352.93	362.62	449.09	331.92	367.21	336.7	172.79	109.55	106.61	104.04	144.12	151.05	123.86	146.4	185.7	203.64	193.94	224.48	185.81	198.29	203.92	202.01				290	
14		211.03	252.26	232.59	282.71	311.79	359.84	203.75	159.78	191.45	219.45	191.82	176.75	115.93	142.65	168.48	199.96	206.59	196.75	198.12	191.39	232.01	248.4	242.24				240	
15		228.29	200.2	227.66	255.53	227.26	313.08	227.82	194.33	191.19	197.28	199.07	194.67	191.78	186.69	192.66	180.83	176.02	176.54	172.68	162	175	186.03	202.55				250	
16		184.18	186.36	213.5	202.85	179.79	162.86	158.6	142.77	124.04	134.99	120.66	102.21	135.92	183.88	193.59	195.51	202.17	196.96	192.9	182.17	123.18	137.72	160				150	
17		158.59	166.54	163.31	160.43	151.75	144.37	151.43	152.48	160.64	129.93	125.02	108.35	106.37	139.91	145.86	150.24	138.42	140.29	185.9	155.49	215.43	288.78	246.37				150	
18		400.9	366.58	284.68	224.48	420.36	568.73	209.95	218.79	188.02	183.52	187.9	184.67	170.31	191.28	223.15	260.28	275.28	253.83	309.53	235.79	239.39	256.51	204.62				330	
19		291.81	309.98	229.12	271.1	281.57	372.19	258.32	206.43	240.75	226.8	225.88	225.6	201.35	218.89	221.79	214.19	196.05	182.46	183.36	228.66	247.87	298	270.51				280	
20		208.62	351.49	151.82	220.39	253.17	242.6	170.41	175.89	166.73	205.62	222.5	156.93	158.72	128.57	112.38	91.87	91.38	89.22	90.69	101.87	169.61	96.92	95.22				200	
21		120.79	96.62	96.17	200.23	198.52	235.82	199.31	167.89	119.63	98.8	100.17	112.22	109.76	104.68	113.97	107.66	98.01	98.3	105.53	106.53	104.18	107.54	143.48				200	
22		263.89	259.79	231.59	314.58	168.02	134.41	118.88	122.57	123.01	126.03	141.68	214.69	200.65	182.27	152.49	171.04	197.32	195.13	201.52	199.33	187.5	226.86	190.4				130	
23		189.34	188.41	213.78	376.42	247.98	215.85	217.65	187.21	187.07	194.32	201.7	194.27	197.35	193.37	190.13	190.94	184.88	178.4	159.72	182.58	176.99	264.45	290.06				210	
24		338.68	319.05	189.78	179.31	223.79	377.97	263.09	164.61	175.43	179.1	140.45	116.97	107.92	100.52	97.2	97.7	102.75	107.28	154.2	167.17	133.52	107.81	88.16				270	
25		67.45	70.83	84.62	107	147.22	220.07	137.78	106.37	118.56	141.56	157.39	92.23	85.66	75.27	89.74	98.2	93.61	92.16	96.55	133.14	93.93	75.67	81.78				150	
26		100.25	70.33	86.78	142.19	154.65	182.38	132.83	95.77	83.72	98.91	132.96	139.41	125.79	129.93	179.29	178.87	104.47	123.49	107.57	94.15	97.62	97.43	106				140	
27		97.99	92.19	87.26	118.11	305.78	245.57	166.79	106.48	107.7	113.35	124.42	125.67	134.96	156.43	172.46	162.27	190.14	195.86	200.64	168.74	165.37	147.67	138.5				170	
28		113.2	87.46	201.02	113.96	295.65	369.8	210.64	182.25	189.01	171.8	138.5	181.69	156.38	151.17	175.45	177.49	177.52	174.64	253.84	331.21	225.88	246.8	169.08				250	
29		196.76	393.88	279.54	223.38	190.53	354.06	231.35	148.95	110	130.42	110.8	98.08	93.59	94.12	101.11	91.3	89.76	99.84	92.48	87.23	91.18	138.72	99.74				240	
30		131.29	150.38	170.66	181.65	232.71	188.53	195.07	86.19	95.08	144.87	155.46	124.61	109.53	104.83	114.34	162.34	118.54	110.56	105.77	110.15	122.52	138.36	275.13				160	
31		255.53	223.75	181.42	207.03	286.72	229.24	232.77	122.86	110.22	109.89	101.24	94.2	106.07	102.87	109.79	127.03	140.47	181.79	119.63	100.47	90.21	87.86	90.48				190	

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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 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		156.04	92.27	92.01	112.56	137.18	101.16	97.96	120.23	113.67	104.25	103.45	113.21	133.98	137.15	177.93	214.79	226.18	202.33	231.09	169.28	136.11	113.62	99.25				110
2		89.4	88.69	188.81	291.1	237.07	260.01	224.65	108.33	100.71	93.59	94.92	98.35	90.26	83.88	107.84	128.68	87.84	107.65	156.16	168.36	136.92	320.22	409.53				200
3		327.34	227.55	412.97	593.88	334.63	224.23	160.47	122.82	111.05		43.08	35.16	18.13	18.72	34.7	71.82	35.44	73.44	39.03	41.44	96.98	367.62	357.42				170
4		323.53	301.86	364.82	390.76	381.43	1479.2	2808.7	392.43	119.16	25.65	46.77	81.73	82.94	58.74	51.58	63.67	106.49	138.99	90.36	68.34	25.58	35.41	33.96				1560
5		404.26	195.44	223.22	192.08	315.78	295.02	78.45	42.3	36.21	40.47	35.94	36.27	43.44	48.72	42.32	44.72	32.83	34.18	77.1	29.97	31.11	27.91	177				140
6		64.62	50.28	65.36	74.24	78.4	45.43	92.59	23.11	32.71	35.19	36.43	39.64	48.61	39.16	65.33	73.48	64	56.75	95.73	93.19	43.03	54.8	49.82				50
7		66.7	82.56	147.35	236.83	215.36	89.61	51.61	57.55	46.32	69.74	44.46	43.62	36.05	39.22	32.68	31.03	80.35	59.64	43.89	40.51	35.6	84.57	61.64				70
8		156.87	207.73	107.33	209.88	259.04	370.26	405.62	177.28	116.81	94.13	68.54	73.55	38.7	82.1	58.73	64.87	57.91	55.43	44.66	42.95	102.72	129.79	152.19				320
9		117.83	170.82	50.49	189.68	97.56	122.27	97.32	40.6	52.92	33.37	44.38	39.65	22.56	33.51	41.19	31.66	36.18	51.63	40.01	37.82	32.03	46.08	39.64				90
10		33.82	28.91	33.76	30.55	28.13	131.78	50.52	52.67	26.93	27.32	25.56	29.67	32.49	32.18	27.47	31.22	34.94	31.4	37.46	29.86	24.41	21.06	24.76				80
11		25.2	26.34	24.56	532.03	171.81	227.21	67.27	23.39	24.39	18.89	26.77	113.49	34.46	47.11	54.86	79.62	67.03	79.64	49.05	45.15	37.98	46.73	84.06				110
12		315.74	133.75	112.12	137.83	51.75	92.18	51.13	7.83	7.57	25.33	27.72	34.64	56.87	18.55	14.78	30.7	52.59	196.58	28.99	60.49	18.74	11.73	6.96				50
13																												
14																												
15																												
16																		225.1	227.31	216.68	242.6	225.47	296.05	256.79				
17		279.79	289.45	237.56	234.08	229.57	223.78	230.87	226.47	223.69	218.52		241.34	213.71	208.03	201.91	198.98	183.3	197.94	227.05	243.83	231.26	256.87	310.74				230
18		588.03	463.4	334.29	237.3	433.48	736.86	327.33	229.93	192.14	211.66	228.06	231.42	219.34	200.38	202.89	195.14	200.8	227.82	198.21	198.21	207.88	371.53	535.75				430
19		522.18	278.66	407.19	415.86	1591.1	418.21	354.28	235.11	228.97	186.29	148.63	200.29	209.37	128.19	184.34	205.75	224.89	229.2	237.88	251.57	251.72	341.6	516.77				340
20		449.43	272.34	343.44	401.6	290.12	218.19	163.43	115.86	132.12	169.8	163.87	138.81	149.86	99.89	135.21	107.82	577.18	288.39	232.33	261.14	248.93	334.75	320.09				170
21		242.43	1128.0	1168.8	241.08	494.03	279.1	208.95	193.51	450.48	267.78	199.08	163.46	136.29	136.27	110.3	169.35	191.17	189.73	191.7	169.81	269.18	325.76	364.69				230
22		195.96	181.5	247.65	257.22	304.37	307.96	244.39	204.81	208.27	198.78	199.8	200.91	200.84	192.26	185.33	184.04	192.98	189.84	202.88	207.33	223.33	245.26	320				250
23		585.34	961.67	647.48	516.29	458.25	946.37	626.8	270.46	208.55	205.93	199.55	178.57	130.84	166.51	193.66	225.96	213.66	228.35	230.16	216.27	363.68	329.45	233.06				610
24		613.58	475.37	306.63	411.74	495.07	469.22	150.52			494.26	246.15	217.75	117.04	97.94	165.5	233.09	204.42	215.34	219.12	228.27	264.27	328.86	303.17				310
25		346.33	439.24	419.38	271.61	172.91	407.46	258.9	170.55	181				281.4	226.34	210.54	209.71	206.8	212.31	206.25	206.36	234.26	247.37	217.78				280
26		289.93	453.3	353.36	654.43	711.32	629.75	516.27	372.42	186.24	177.07	184.77	221.73	211.43	172.69	160.96	191.45	175.98	197.18	210.33	269.58	224.38	329.38	339.49				510
27		371.01	263.65	357.58	486.15	384.26	413.38	286.95	185.76	135.45	191.25	202.59	168.89	188.07	163.72	172.29	150.81	133.89	114.38	211.48	322.82	331.38	333.28	295.23				300
28		276.73	595.44	508.91	432.33	423.45	452.31	198.66	195.01	132.16	116.93	105.38	104.38	107.14	113.95	126.57	117.66	115.22	119.6	111.63	117.07	116.33	114.91	138.77				280
29		114.02	116.47	184.71	218	177.36	184.3	189.77	182.99	154.03	152.8	132.59	133.69	140.2	202.75	216.9	237.29	239.46	188.69	163.41	145.08	127.67	118.12	116.71				190
30		121.03	156.86	221.4	223.34	266.74	350.66	242.74	233.02	199.47	129.55	122.47	117.45	147.6	188.16	211.02	213.12	182.08	135.34	101.72	111.28	98.54	96.57	96.84				280
31		107.04	231.31	257.58	303.62	321.68	314.87	249.11	199.02	210.66	220.88	209.44	223.92	209.51	209.81	200.98	254.51	263.5	252.44	227.53	233.51	216.9	301.54	360.94				250

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Rete Urbana Siracusa		Ente gestore		Indirizzo		Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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														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		304.55	269.69	254.1	501.77	642.38	710.72	512.45	542.24	224.47	157.77	164.26	188.51	193.82	204.03	196.05	220.07	217.74	197.75	208.91	233.64	217.64	193.36	216.66					590														
2		192.96	195.25	182.35	145.7	288.46	622.94	502.62	352.66	218.62	236.67	226.27	201.36	140.91	152.08	138.56	195.32	203.53	169.97	157.14	139.43	203.25	195.31	242.24					490														
3		123.71	175.1	232.52	364.12	333.09	358.73	222.03	153.9	108.96	86.12	99.86	87.63	76.05	87.15	110.32	151.36	187.68	193.65	188.06	194.72	196.58	265.98	565.16					240														
4		474.6	218.09	247.19	250.03	205.19	191.14	190.44	188	177.39	170.34	189.67	187.22	137.83	161.79	118.89	201.92	200.49	220.27	215.67	210.85	208.24	213.03	198.97					190														
5		121.39	120.96	106.14	534.65	467.21	433.93	301.35	242.46	220.06	194.89	206.45	207.82	184.28	160.72	188.5	211.39	227.54	232.64	223.59	237.76	188.16	238.49	262.1					330														
6		213.8	234.4	201.66	212.54	142.77	156.15	166.29	168.09	116.1	115.29	112.23	114.32	109.13	120.12	124.61	131.15	107.27	140.83	146	169.53	119.68	172.08	199.07					160														
7		197.46	209.44	128.95	209.76	229.06	340.59	202.31	99.15	78.77	76.22	79.37	82.64	91.33	99.15	97.76	123.27	112.54	108.17	95.85	93.26	93.13	89.79	88.6					210														
8		202.46	217.89	481.58	515.2	514.77	440.05	221.15	177.71	105.2	79.26	82.18	115.3	102.92	136.2	172.61	182.05	181.56	136.14	99.86	95.55	96.33	93.38	95.06					280														
9		86.14	139.48	227.07	273.59	344.83	326.17	190.36	175.97	809.91	332.24	795.72	143.49	100.79	93.82	100.68	106.85	110.31	120.14	121.55	127.06	121.87	162.42	448.22					230														
10		265.85	261.7	287.81	351.39	473.01	504.87	195.61	154.09	171.77	179.43	164.37	179.1	135.05	152.19	148.22	170.31	172.17	184.26	193.72	184.92	143.25	160.29	140.47					280														
11		111.66	108.34	120.81	161.91	214.31	344.56	309.95	233.94	168.45	162.59	165.59	124.96	125.48	135.36	135.54	172.56	160.46	171.67	156.62	148.43	119.23	142.25	143.1					300														
12		242.18	235.65	230.84	205.57	399.95	359.88	241.54	183.2	139.02	118.82	109.47	105.49	117.58	122.77	186.69	222.29	196.26	202.58	174.92	268.44	165.11	142.85	120.68					260														
13		118.05	231.28	440.42	445.53	249.23	400.44	178.15	155.46	137.39	115.62	110.61	111.95	122.99	129.1	145.16	150.23	140.07	156.57	166.72	153.44	164.83	190.07	175.42					240														
14		115.79	132.36	126.87	160.2	220.99	330.06	234.47	267.54	190.3	176.55	201.65	175.34	156.78	169.06	171.78	211.59	216.36	233.38	196.85	232.96	308.17	265.08	242.25					280														
15		208.15	212.66	315.8	296.15	298.28	543.36	263.48	253.89	120.68	107.1	106.75	114.18	117.32	106.69	105.2	117.83	114.71	126.27	138.34	254.33	316.73	278.59	228.35					350														
16		278.05	279.82	246.94	114.86	169.78	393.87	187.46	189.34	134.15	122.24	117.73	138.66	155.51	581.61	118.53	139.88	134.46	194.34	187.18	212.91	329.74	431.61	600.38					260														
17		768.12	473.4	491.36	318.96	287.91	203.31	178.13	176.41	119.82	114.29	112.55	101.48	100.61	112.7	118.2	199.75	210.36	194.37	194.32	173.02	175.5	336.65	393.04					190														
18		299.96	381.54	474.42	337.43	310.07	322	157.25	144.5	136.86	133.31	122.8	91.7	72.71	68.77	69.99	87.54	68.05	91.61	62.43	61.69	64.56	74.36	72.75					210														
19		72.5	63.33	79.5	94.7	148.62	222.75	221.16	177.67	212.27	162.73	100.39	150.73	138.17	186.17	141.14	203.15	188.44	270.67	103.5	87.69	68.54	77.56	163.13					210														
20		220.77	171.55	165.47	170.06	88.69	76.95	83.22	91.02	87.24	110.6	122.17	120.53	102.98	96.67	127.13	120.19	99.62	103.94	93.04	107.53	83.61	72.39	159.69					80														
21		80.84	131.77	135.87	114.88	128.47	143.39	117.59	96.51	85.38	80.44	80.94	82.57	80.2	77.09	109.75	85.22	109.93	138.2	151.43	116.91	92.61	105.51	105.07					120														
22		85.56	139.12	194.01	167.87	190.01	319.32	237.17	157.72	102.03		10.21	22.59	6.68	4.66	8.41	36.96	20.59	22.13	14.44	12.16	2.33	0.46	1.32					240														
23		27.33	20.34	30.67	38.47	90.64	327.47	161.66	222.81	24.98	15.38	21.14	34.15	24.25	113.37	72.35	22.07	22.07	81.55	49.94	11.1	26.05	145.09	49.25					240														
24		44.11	100.32	144.77	201.23	137.36	261.3	188.11	35.35	26.03	18.32	18.94	14.66	95.87	47.27	49.7	43.41	106.68	66.94	50.69	46.5	22.08	37.02	59.51					160														
25		283.82	197.34	111.35	22.55	68.55	66.42	34.87	25.81	42.25	26.13	15.46	16.61	15.6	19.12	29.2	25.15	71.77	198.88	116.43	194.16	269.99	226.94	354.29					40														
26		260.61	87.69	3.88	212.33	124.69	280.13	539.25	150.44	77.25	14.35	20.84	42.75	36.93		12.72	14.5	6.78	14.12	14.5	6.99	30.51	534.13	221.85					320														
27		29.4	6.89	6.39	20.18	40.67	57.27	40.44	23.19	7.54	0.52	0.66	4.24	18.65	0	0	4.82	0.15	0.04	0.12	0.08	0.19	0	0.11					40														
28		0	0.06	18.06	17.2	112.85	44.23	64.97	7.87	0.13	26.93	58.89	0.06	0.12	0	0	0.29	3.4	0.08	0.11	0.38	0.71	0.12	0.25					40														
29		0.11	0.08	0.09	0.02	0.09	0.19	2.98	2.46	0.27			92.92	55.28	0.57	0.02	0	0.78	5.34	20.02	52.62	36.92	22.57	5.72					0														
30		19.55	28.1	8.25	8.04	45.97	48.84	10.82	1.54	0	0.01	0.01	0.01	0	0.02	0.17	0.01	10.24	34.14	7.84	9.62	67.76	42.18	11.35					20														

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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 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		43.9	3.42	6.46	30.27	108.2	137.52	77.31	14.09	0	0.01	2.68	0.02	0	0.11	0.56	0	14.52	3.26	89.34	8.42	21.63	60.88	41.92				80
2		5.18	3.35	8.35	0.03	9.22	10.05	7.35	0.15	0.02	0.01	0	0.01	0.01	0.02	0.1	0.01	0.8	34.38	6.9	13.53	32.99	1.14	49.36				10
3		73.43	19.75	20.76	19.55	7.89	117.27	3.14	3.68	0.32	1.55	0.13	0.12	0.28	0	0.21	4.77	0.27	0.26	14.03	9.87	20.18	13.78	16.2				40
4		0.21	4.71	11.04	31.75	31.54	124.87	64.97	6.03	7.91	29.49	5.18	3.32	1.39	0.05	0	0	14.98	32.95	138	83.52	2.1	0.58	0.19				70
5		24.03	29.42	14.32	4.09	213.35	389.64	254.25	100.88	3.16	0.83	0.31	2.05	0	1.04	14.6	11.87	22.82	6.21	13.81	25.49	13.13	22.91	3.56				250
6		5.12	1.91	8.92	42.85	123.29	243.92	62.09	17.44	0.71	4.52	1.29	5.98	14.14	27.99		496.26	401.66	319.81	283.08	175.42	272.18	358.25	325.63				110
7		91.54	92.85	85.72	275.7	477.06	670.22	538.5	392.7	285.86	118.32		94.61	75.22	79.44	70.2	81.25	74.9	73.86	69.15	80.87	79.89	82.07	69.7				530
8		66.01	67.18	66.27	64.11	76.95	70.51	92.71	104.38	109.38	79.36	66.56	73.03	59.94	62.85	79.31	78.54	83.15	111.97	131.82	96.96	108.45	78.63	45.26				90
9		142.99	44.21	38.86	41	47.86	64.37	59.59	67.74	65.31	88.57	68.6	54.34	52.4	76.57	57.6	72.78	126	80.76	63.4	59.24	58.54	58.52	59.44				60
10		57.33	52.41	59.12	53.39	62.81	64.27	60.11	79.21	55.29	45.28	45.41	49.77	44.81	50.11	84.08	48.58	109.17	75.07	68.92	57.2	75.94	56.47	78.64				70
11		58.71	110.54	133.64	143.98	145.72	72.81	59.93	44.37	45			127.75	100.83	96	96.36	114.08	86.07	82.32	156.45	98.51	104.21	95.31	101.31				60
12		179.64	299.04	285.76	280.47	324.62	565.78	631.91	337.44	133.41	81.17	83.47	117.48	166.84	133.91	164.2	164.21	180.71	227.73	357.54	220.09	490.1	472.66	462.06				510
13		295.75	81.74	89.46	115.79	410.99	672.39	555.37	284.94	118.62	85.55	93.14	110.09	106.56	205.76	223.13	186.35	90.64	81.6	177.25	91.09	108.54	96.48	48.71				500
14		80.57	61.19	53.88	52.63	127.37	277.93	272.71	203.41	95.53	90.75	91.87	99.66	58.74	76.08	73.91	102.32	82.79	95.04	82.99	82.78	73.7	58.65	58.66				250
15		54.81	57.71	62.18	79.86	70.01	56.05	54.29	54.16	49.1	46.71	42.06	42.24	38.73	40.93	39.67	42.23	43.36	41.97	42.56	73.66	86.36	97.86	40.83				50
16		74.41	39.49	38.46	34.84	32.78	30.24	33.5	53.53	36.78	31.95	30.31	29.03	28.29	27.37	31.14	30.15	31.72	28.7	28.78	32.55	30.16	27.36	28.74				40
17		21.03	16.49	21.67	20.37	17.05	20.6	16.43	16	13.41	11.81	11.8	13.54	12.9	13.78	14.25	13.71	21.17	17.84	20.33	16.93	18.06	32.37	26.37				20
18		25.6	22	25.34	189.02	293.5	505.44	313.18	385.71	163.36	37.42	41.61	38.39	35.31	76.74	123.65	198.95	145.16	142.71	69.94	111.22	212.34	195.25	43.67				400
19		201.16	156.58	38.14	80.61	189.93	355.48	211.46	95.02	38.44	38.83	61.03	59.72	42.05	51.12	70.37	74.85	65.95	71.41	41.21	30.66	31.21	46.67	29.68				220
20		30.96	146.91	233.46	96.94	139.17	253.53	288.04	103.86	93.83	118.96	95.17	63.73	43.55	44.67	54.94	59.25	74.54	66.4	65.18	42.39	39.14	41.06	110.55				220
21		75.11	68.56	42.62	61.29	62.18	206.71	249.16	73.82	88.11	64.35	56.87	55.04	79.26	71.21	51.21	58.18	118.45	47.48	99.34	68.25	64.76	55.99	51.24				180
22		38.7	70.22	192.35	327.92	401.93	493.04	572.97	318.55	116.5	51.36	63.94	59.17	48.39	50.95	74.68	73.95	81.57	167.3	187.4	337.81	321.13	310.44	145.13				460
23		201.03	249.33	314.36	253.61	352.26	354.89	235.83	172.19	55.59	52.56	54.59	45.64	41.76	41.26	43.63	50.68	94.16	48.41	58.16	64.94	71.32	145.88	83.76				250
24		262.39	167.18	38.88	226.16	169.83	164.41	108.46	43.46	42.15	41.75	45.81	52.08	43.19	44.34	47.41	48.03	48.47	43.5	43.41	43.91	45.92	41.4	43.1				110
25		40.7	45.24	40.65	40.84	42.15	48.65	45.74	45.8	44.97	49.26	50.9	53.59	49.77	55.52	75.45	64.78	116.49	120.17	79.45	55.87	51.54	62.84	50.87				50
26		95.08	57.79	70.79	95.02	255.84	426.35	388.69	125.61	95.75	98.27	92.57	74.31	70.68	76.27	95.01	109.64	94.38	83.15	60.78	77.95	206.29	145.38	58.64				310
27		65.05	65.35	57.24	78.61	171.62	203.89	232.41	178.5	124.91	95.75	78.27	81.59	52.81	50.97	76.29	71.56	51.83	78.02	57.17	51.77	47.25	49.47	53.35				200
28		45.81	45.63	52.19	51.77	116.13	245.07	222.35	73.95	74.59	66.26	68.19	82.64	64.86	51.82	46.63	59.39	68.91	51.97	57.72	45.34	41.82	39.76	56.37				180
29		29.26	30.85	25.5	36.03	63.55	67.37	65.38	31.75	29.64	27.31	30.5	30.84	27.9	26.27	25.76	33.86	44.84	36.21	27.8	34.38	28.67	29.03	43.46				50
30		24.81	20.24	25.98	20.68	43.37	26.26	26.94	31.56	33.06	42.51	37.63	35.34	29.65	26.88	24.36	29.36	28.38	31.73	27.94	27.82	30.77	31.3	34.98				30
31		49.73	40.68	40.93	39.92									60.06	52.35	50.42	41.11	40.86	66.15	62.22	52.96	36.63	48.58	35.7				

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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 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		27.37	26.98	30.42	29.57	31.52	33.07	30.77	28.75	69.07	35.28	33.4	37.47	36.37	33.68	37.71	36.88	34.11	34.15	37.25	35.86	33.78	34.71	34.61				30
2		31.2	29.23	30.81	31.87	33.23	31.57	34.75	35.39	33.96	33.21	32.69	33.04	30.85	33.24	32.08	31.93	30.09	32.64	31.6	31.58	29.92	31.74	31.96				30
3		31.1	28.19	24.77	29.93	31.29	30.14	32.19	37.12	43.24	54.69	66.17	68.36	51.16	67.45	112.94	101.36	121.73	188.63	102.72	64.64	58.79	45.46	53.39				30
4		45.64	29.4	36.44	34.67	64.38	164.88	328.31	153.86	172.43	87.77	75.08	59.56	68.66	172.43	57.8	137.5	176.93	183.15	128.89	97.72	52.43	46.91	44.49				220
5		47.95	38.75	33.01	32.43	36.57	51.78	53.47	54.9	85.59	53.1	51.08	53.03	49.73	49.33	65.1	47.29	50.55	45.25	53.4	53.67	49.46	46.69	45.56				50
6		58.13	52.07	44.24	42.77	51.35	47.54	45.47	52.03	56.96	40.6	58.42	33.42	29.51	21.96	27.44	24.44	41.81	58.76	42.08	38.48	28.22	25.27	31.36				50
7		23.67	21.45	19.49	25.78	48.96	89.08	204.42	222.85	128.37	65.99	71.44	51.95	58.15	61.26	56.77	106.12	210.81	205.15	121.5	175.22	168.41	477.98	458.51				170
8		231.02	274.55	862.23	754.39	835.1	1057	767.25	875.01	412.15	228.27	94.7	72.99	106.24	104.21	160.44	106.31	115.56	114.5	87.82	67.01	49.18	47.43	43.23				900
9		45.03	46.21	43.95	46.91	55.23	84.78	97.95	154.49	116.74	68.46	62.37	63.14	89.64	107.89	92.32	100.75	91.87	89.77	100.77	71.4	46.17	32.44	30.27				110
10		34.88	441.93	118.64	220.79	58.32	44.6	35.88	34.94	34.47	31.07	38.3	37.04	35.37	32.03	34.58	33.32	32.78	32	29.18	27.87	139.59	172.88	97.48				40
11		49.49	73.33	93.75	76.8	139.02	100.22	153.88	80.83	59.16	35.78	33.63	34.85	35.32	30.17	28.74	29.41	30.96	26.91	26.34	25.36	28.14	85.99	52.24				110
12		64.25	85.12	111.51	96.89	59.64	66.09	30.41	27.92	27.76	29.59	28.22	26.56	26.88	25.24	24.91	24.44	23.89	21.67	22.28	22.95	21.31	21.19	20.33				40
13		21.35	20.69	20.15	20.52	29.91	62.49	25.12	18.14	17.66	20.52	17.99	17.55	13.57	12.81	11.4	12.02	11.79	11.08	13.11	11.1	10.8	7.55	8.38				40
14		9.92	11.53	78.6	63.07	86.55	105.35	161.66	124.15	42.91	22.6	22.69	15.92	15.15	14.56	13.84	17.55	11.8	8.9	7.37	12.66	14.43	16.94	25.69				130
15		59.56	64.99	54.79	101.32	231.51	209.88	252.67	170.19	28.77	18.12	18.45	20.66	15.86	23.84	43.39	65.71	139.91	112.66	92.54	42.37	73.75	35.26	23.78				210
16		21.76	21.06	34.27	32.11	32.49	43.59	204.49	67.14	83.92	110.93	52.91	40.15	59.88	108.25	42.33	72.28	220.24	233.16	206.6	60.17	24.5	21.48	16.93				110
17		17.11	15.47	16.93	23.2	24.21	36.81	99.59	25.69	45.04	25.48	20.02	17.84	17.61	17.58	18.46	13.15	14.69	13.92	11.95	11.51	11.34	12.24	11.77				50
18		13.1	13.38	15.52	15.9	15.94	16.14	17.24	12.77	11.04	12.17	10.81	11.84	20.45	11.83	12.32	43.34	14.77	15.38	15.09	14.58	15.75	15.11	15.18				20
19		15.19	13.14	17.97	17.89	18.47	24.04	20.29	21.66	29.18	25.3	25.1	24.83	26.57	23.41	25.46	27.24	45.73	178.28	111.07	96.64	106.56	101.9	73.39				20
20		31.84	28.45	93.88	124.42	73.77	87.9	100.39	151.41	41.67	37.32	30.65	29.85	30.76	30.08	39.92	46.13	110.5	56.61	56.68	65.98	67.28	79.78	58.28				110
21		46.11	41.83	32.06	31.88	35.65	69.31	160.23	98.5	60.97	62.03	48.9	49.81	73.36	65.28	95.54	91.84	74.37	82.43	70.35	44.63	36.63	31.08	33.34				110
22		32.38	31.29	31.07	43.09	33	38.04	81.16	61.14	56.26	47.64	45.94	50.22	50.64	46.68	47.88	56.02	93.86	67.41	52.96	49.35	40.64	38.88	44.9				60
23		29.81	34	62.16	40.72	33.74	97.31	182.92	192.98	203.84	90.06							285.44	79.33	134.79	64.92	64.37	33.29	35.03				160
24		36.01	69.81	370.83	377.53	539.68	769.72	591.96	547.67	206.11	358.82	42.74	35.85	120.66	66.58	64.12	130.78	186.11	237.07	215.41	29.49	35.88	25.87	21.75				640
25		21.22	20.14	16.92	21.84	19	20.05	21.6	23.69	23.32	21.73	38.55	30.78	21.16	25.57	20.78	19.22	20.69	19.59	17.87	17.62	17.42	15.89	16.22				20
26		17.03	17.34	16.58	18.18	18.89	20.47	19.63	20.1	19.42	20.73	19.51	21.11	24.91	20	23.45	31.37	54.17	59.15	27.66	23.06	69.48	96.72	142.42				20
27		215.04	259.17	202.08	92.64	135.99	73.23	124.83	203.25	195.08	50.99	20.72	20.55	23.53	22.76	60.61	61.91	150.94	105.56	63.25	44.96	44.04	72.69	132.42				130
28		22.03	23.95	68.28	176.8	219.69	134.09	173.79	240.13	139.27	46.57	40.27	59.17	68.96	39.35	50.64	122.73	136.13	72.12	91.11	66.97	44.96	40.85	58.06				180
29		187.74	315.89	279.13	31.79	41.29	85.48	115.89	78.73	27.56	63.31	41.13	26.41	29.24	35.21	18.74	46.91	54.8	35.63	28.88	25.99	23.85	15.9	14.85				90
30		21.38	15.97	18.03	18.67	18.03	18.36	20.81	20.97	21.96	25.13	20	22.56	24.4	19.71	24.61	45.27	112.1	97.9	123.53	68.56	58.91	60.06	67.64				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Rete Urbana Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Scala Greca		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														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		266.92	103.33	153.45	102.53	201.82	342.22	435.11	275.62																			350															
2													157.99	81.61	77.51	80.93	77.47	99.62	67.65	64.44	47.69	52.29	93.34	92.06																			
3		82.2	174.39	213.54	236.88	228.07	226.82	196.58	316.75	229.48	199.14	160.41	56.77	59.51	29.83	46.44	46.48	62.88	57.19	64.75	40.55	42.36	36.95	27.54				250															
4		19.8	18.83	18.93	20.28	18.21	24.08	24.44	40.74	66.12	45.56	38.04	34.57	26.65	27.15	45.61	96.84	54.46	59.19	41.65	41.89							30															
5												36.31		27.68	22.12	23.88	26.18	42.83	44.91	41.72	30.22	19.18	27.67	18.31																			
6		15.55	21.37	12.68	14.19	22.57	40.89	131.87	104.3	41.7	24.08	33.26	33.47	37.96	40.11	25.8	23.61	32.78	29.63	21.46	15.26	9.87	16.7	20.85				90															
7		34.18	7.96	7.09	7.32	11.91	19.18	66.4	35.68	31.6	53.14	41.39	51.48	56.04	54.75	50.45	86.43	46.56	35.21	42.37	25.82	53.45	81.67	63.03				40															
8		8.77	8.21	11.43	11.94	39.23	11.19	18.71	30.16	29.35	50.72	25.8	29.64	51.76	27.96	29.54	39.12	72.28	40.75	62.82	222.62	77.87	48.45	30.4				20															
9		73.26	119.97	193.14	310.36	418.67	719.87	860.96	612.33	961.16	223.59	30.85	27.17	95.85	58.74	51.32	61.5	140.04	92.07	39.23	25.15	24.98	24.6	17.36				730															
10		15.4	21.03	13.89	15.44	19.53	20.59	31.79	51.18	36.15	41.75	24.39	37.39	33.75	26.38	37.13	75.7	80.82	118.1	125.5	70.83	42.96	65.98	108.04				30															
11		37.23	19.46	17.84	17.22	53.09	15.69	20.52	51.28	68.86	42.37	30.12	28.79	20.47	18.97	44.85	65.14	59.95	55.85	76.1	52.35	47.28	29.76	25.69				30															
12		22.16	15.02	15.21	25.04	34.56	68.47	246.63	75.18	51.5	118.6	50.98	28.9	50.9	29.85	20.95	43.88	55.18	56.16	84.99	29.05	83.84	32.56	21.4				130															
13		19.91	11.62	8.36	26.82	22.11	71.23	29.49	26.87	67.82	29.04	40.82	23.75	30.3	21.64	29.14	23.64	35.58	21.94	37.27	27.44	18.98	18.13	65.69				40															
14		48.04	59.63	50.87	28.52	20.76	46.94	182.21	331.48	222.48	110.63	78.73	88.98	88.79	55.33	79.71	77.52	42.27	21.74	36.76	27.79	27.24	20.33	18.39				190															
15		13.82	16.95	14.03	31.44	61.23	47.05	117.9	86.71	159.02	40.49	35.56	45.88	33.65	22.68	38.87	78.2	38.45	37.48	22.28	16.85	21.86	11.17	9.31				80															
16		27.26	46.51	31.37	7.87	24.69	39.86	107.58	75.72	26.67	45.94	36.48	52.39	54.21	23.37	13.53	38.4	51.8	47.65	53.58	30.37	17.99	7.13	15.08				70															
17		12.08	10.98	8.86	10.44	16.12	16.74	19.42	30.38	16.73	18.15	24.27	27.3	28.7	25.75	18.35	16.17	14.23	14.5	25.23	35.65	13.46	31.35	25.12				20															
18		14.84	14.97	10.97	14.19	10.2	20.1	29.3	68.81	146.54	71.15	51.7	30.98	27.6	14.05	14.26	12.49	39.9	19.54	24.56	21.71	38.95	38.89	22.91				40															
19		3.77	7.49	3.03	3.82	5.43	14.19	150.55	30.87	26.89	37.99	19.4	20.34	17.34	24.93	21.42	44.78	44.49	26.92	23.95	25.58	20.65	10.23	13.85				70															
20		15.64	1.43	3.67	1.76	8.38	23.67	21.72	54.86	50.07	30.13	30.31	16.43	19.58	147.65	28.09	58.7	33.22	23.39	14.17	17.78	8.87	8.6	22.6				30															
21		6.3	59.78	12.07	8.33	7.77	29.71	87.4	67.24	37.29	51.98	43.25	24.53	67.01	32.82	10.12	7.81	37.81	49.45	43.3	22.73	22.53	16.91	20.9				60															
22												63.53	47.33	80.17	22.03	43.19	36.63	33.21	25.18	20.45	19.07	16.61	16.12	18.8																			
23		28.09	29.66	33.85	32.13	30.8	27.4	80.1	47.77	8.55	5.15	9.44	7.82	8.94	6.36	4.98	12.77	30.25	96.91	12.72	8.37	5.1	9.78	31.83				50															
24		27.28	26.86	43.21	44.99	78.52	78.79	30.34	67.78	34.88	43.68	36.94	44.48	39.51	19.03	34.87	58.77	100.42	21.16	50.14	28.87	13.25	6.37	6.75				60															
25		6.71	5.82	13.03	55.84	23.55	11.17	14.56	5.82	5.66	8.09	15.78	32.77	22.49	24.68	6.39	9.06	7.77	11.25	5.98	5.83	6.95	5.27	5.57				10															
26		6.47	5.29	5.27	3.28	4	3.92	5.11	4.09	5.27	6.89	7.59	6.57	7.9	5.76	6.15	5.21	5.67	6.64	5.35	5.61	5.12	5.74	4.82				0															
27		5.78	4.92	6.66	4.45	6.18	6.12	13.9	6.93	8.21	7.07	11.35	7.48	8.79	8.49	6.73	6.27	6.6	5.16	4.9	5.49	5.06	5.81	4.59				10															
28		4.74	3.41	4.41	3.47	5.13	4.81	6.39	5.86	6.31	13.47	8.56	8.07	7.71	7.2	6.7	8.7	12.98	9.05	5.18	4.77	4.56	3.85	4.2				10															
29		4.56	5.16	5.29	5.97	5.59	5.05	7.48	14.09	7.87	7.48	8.86	7.56	8.07	6.8	35.89	38.3	29	52.28	18.78	35.49	21.1	15.09	148.83				10															
30		28.96	72.48	158.32	249.24	53.43	80.52	266.83	77.27	83.15	60.35	31.79	19.62	25.75	20.43	39.16	85.19	149.05	81.03	48.6	20.5	23.33	18.68	21.14				140															
31		41.64	19.26	15.86	23.98	28.49	28.66	47.36	38.64	16.71	16.44	16.48	16.78	15.96	17.49	13.97	8.56	36.71	8.78	11.36	16.73	19.26	42.69	3.19				40															