

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 01/01/2012 A 31/12/2012	<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 2012 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		24.45	58.28	11.23	14.03	49.62	58.4	61.9	34.74	14.66	12.31	10.63	10.4	16.89	5.96	10.11	18.05	46.26	30.4	23.06	44.96	131.93	484.32	628.11				50
2		457.41	1239.5	247.28	203.3	261.19	335.88	325.16	530.17	3155.1	1911.8	98	128.19	95.77	51.89	89.83	148.06	126.5	42.94	37.18	25.35	26.6	17.41	19.06				400
3		50.9	32.16	23.39	29.42	30.26	56.54	65.46	77.77	43.52	45.58	50.07	49.74	70.48	33.21	90.67	97.68	103.94	95.98	125.51	167.11	205.05	110.24	131.01				70
4		91.35	91.65	20.46	104.04	179.82	72.58	132.9	73.23	92.04	111.48	23.33	22.37	24.95	21.99	40.01	110.07	96.99	67.71	59.74	51.78	60.4	148.97	178.08				90
5		108.36	125.55	240.56	62.32	92.08	205.93	232.5	143.64	89.78	52.32	436.52	314.21	61.5	59.88	50.55	97.96	71.41	31.22	43.35	31.36	22.57	34.64	21.35				190
6		12.88	13.1	13.23	14.96	39.14	15.58	14.11	37.48	46.63	48.3	37.18	29.04	28.96	25.98	43.13	22.94	26.2	26.06	23.24	26.16	26.44	24.23	22.95				20
7		26.62	29.27	17.86	31.39	28.77	26.1	33.95	53.1	27.18	33.04	21.04	11.84	13.33	14.22	13.14	15.49	16.21	28.2	20.58	44.09	42.61	43.09	21.25				40
8		17.09	12.37	9.03	9.46	11.43	10.7	17.1	8.7	19.19	18.78	12.14	7.37	11.85	22.64	36.09	30.45	39.31	21.04	16	24.09	138.49	51.06	21.59				10
9		137.2	208.28	197.63	207.09	124.49	7.9	4.83	3.87	3.93	2.7	0.03		58.6	57.11													10
10													22.75	19.39	15.57	10.93	11.29	13.93	9.95	30.23	27.05	47.84	69.51	21.29				
11		43.36	61.66	34.97	54.49	63.99	49.55	139.79	57.38	25.19	15.93	16.78	16.78	18.83	17.06	26.25	13.94	12.98	26.91	45.25	22.28	17.23	33.06	38.88				80
12		99.98	74.01	67.28	107.08	72.67	82.91	374.92	250.84	106.53	47.54	31.6	18.91	42.65	33.56	49.17	79.1	169.55	119.22	43.77	37.44	109.49	96.86	143.34				240
13		164.23	152.1	93.12	52.61	105.51	178.49	378.76	256.95	100.92	101.91	52.65	32.42	23.05	20.62	36.49	55.72	117.27	228.3	234.6	234.64	234.62	234.64	234.65				270
14											36.6	13.87	12.49	16.6	2.58	40.98	77.13	77.19	110.22	37.39	15.64	8.17	8.33	11.01				
15		8.87	35.4	6.82	7.63	7.41	6.04	4.33	7.11	13.9	21.03	20.4	16.38	11.87	12.24	28.19	16.75	40.92	51.07	42.98	68.16	33.25	14.4	21.12				10
16		12.87	8.84	9.28	7.09	6.49	32.66	113.05	24.21	22.69	14.17	15.15	36.21	11.34	7.9	8.47	5.26	6.25	5.2	5.17	4.46	3.42	2.56	2.94				60
17		3.26	2.25	2.69	2.99	3.9	3.7	9.13	18.8	4.92	5.89	5.26	7.07	4.93	4.77	5.75	3.95	3.52	8.25	8.91	4.91	3.5	3.94	3.12				10
18		26.28	41.15	56.94	91.72	88.02	88.52	90.29	79.42	59.31	9.62	5.01	5.69	8.27	3.87	3.74	9.62	52.47	91.3	262.42	48.16	19.18	2.31	45.58				90
19		28.92	13.78	16.71	20.23	34.44	30.84	121.02	121.78	105.66	29.86	64.93	68.83	20.42	17.29	25.54	42.32	38.78	38.25	12.57	10.43	25.46	145.72	108.86				90
20		4.7	3.11	2.19	5.17	4.04	5	17.63	15.98	12.45	10.19	14.18	17.23	20.32	15.61	12.59	9.74	9.14	6.89	8.82	6.29	7.21	4.38	4.47				10
21		4.02	3.22	4.31	4.14	4.44	5.19	13.06	12.04	21.97	33.86	30.55	19.51	16.48	23.19	25.28	24.46	59.58	157.4	63.6	88.64	240.51	35.85	46.17				10
22		16.86	10.25	10.79	8.59	8.17	7.37	8.56	32.02	33.11	52.47	55.78	20.23	18.18	12.78	16.93	15.18	26.18	23	22.44	14.78	12.99	6.01	5.58				20
23		6.22	6.21	7.09	12.52	11.3	30.2	50.92	48.73	60.59	39.73	38.3	43.3	47.01	18.88	18.98	40.4	54.72	51.54	21.02	43.18	33.22	34.73	12.22				40
24		10.03	9.91	9.89	13.29	19.12	141.76	272.78	149.57	68.93	88.08	51.27	99.19	54.37	75.14	109.01	58.23	103	73.11	386.44	105.58	62.05	67.32	29.42				190
25		21.72	27.71	48.35	13.94	12.6	24.58	38.35	53.35	27.23	31.85	14.55	15.73	7.09	14.22	17.21	36.42	68.54	26.52	15.29	16.63	19.97	23.56	31.64				40
26		46.81	21.67	27.69	43.13	46.16	43.33	38.32	38.26	24.53	6.4	18.1	4.09	10.84	22.3	4.01	15.6	73.48	32.5	3.62	12.15	5.99	18.92	59.55				40
27		61.35	65.14	116.66	230.12	273.16	261.16	309.09	111.09	64.2	18.21	12.99	5.35	11.06	3.52													230
28																												
29																												
30															22.28	44.28	48.98	42.89	36.88	43.74	23.34	24.59	21.2	21.11				
31		15.95	14.21	13.88	13.62	13.49	13.73	16.92	15	16.23	15.42	17.11	15.04	16.76	37.97	26.85	46.96	45.76	57.47	44.51	62.52	48.95	36.76	32.87				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 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2012												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		286.25	31.83	17.89	17.31	26.09	198.54	88.35	122.67	100.6	35.86	23.83	24.18	27.95	17.73	17.57	31.38	55.98	50.75	45.54	22.94	23.39	12.48	8.73				140
2		9.23	7.5	5.4	6.69	11.76	105.65	172.93	247.27	48.4	34.34	37.91	27.48	23.45	26.68	26.75	31.96	41.88	49.63	27.59	28.98	20.56	22.28	16.18				180
3		9.94	8.7	10.01	11.95	15.71	33.18	61.51	45.04	31.92	37.94	26.24	21.06	22.9	22.48	23.98	25.4	47.63	44.12	27.83	19.31	12.45	13.87	9.95				50
4		8.65	8.79	7.46	6.88	18.02	15.45	33.33	20.24	20.31	22.8	15.6	11.42	13.68	12.42	8.06	12.32	17.79	23.24	8.97	5.86	50.49	68.58	28.43				20
5		14.65	43.57	38.31	35.21	49.73	68.78	10.67	9.83	47.48	13.82	19.45	9.07	10.42	7.46	11.57	13.17	50.25	24.68	18.13	54.74	17.6	50.74	235.87				30
6		134	69.97	75.24	53.89	31.86	11.02	6.57	12.12	24.32	29.26	26.24	28.26	22.85	21.04	17.9	36.51	42.1	38.84	50.53	40.96	48.08	20.9	45.05				10
7		10.53	16.25	21.78	28.43	6.74	44.14	66.36	57.66	38.6	39.29	39.74	23.11	21.83	28.15	33.81	28.91	35.08	29.11	23.85	23.63	9.36	8.9	13.7				60
8		4.73	8.77	3.27	3.38	9.32	57.08	191.57	217.05	88.69	15.91	10.19	7.98	8.42	6.7	8.12	42.14	42.05	85.74	77.88	244.48	88.16	28.61	12.75				160
9		25.08	44.87	92.25	185.94	234.42	481.78	263.55	82.08	101.92	45.1	124.15	9.19	8.48	10.53	34.79	68.4	69.04	67.84	42.23	29.47	28.3	22.26	42.3				280
10		42.46	22.27	25.66	39.3	49.53	141.44	251.46	95.37	38.08	20.67	21.73	17.91	16.19	17.09	11.01	21.76	38.58	12.94	27.61	12.84	9.82	9.08	5.36				160
11		6.46	4.26	3.08	3.97	6.25	14.94	30.47	39.74	56.95	51.9	25.71	31.12	37.88	32.16	26.29	50.83	41.95	29.17	53.47	105.15	69.76	41.47	90.41				30
12		55.28	35.21	72.43	55	28.19	26.71	27.12	20.7	64.82	40.42	286.54	12.39	5.86	7.22	14.05	37.59	27.6	28.5	13.69	14.23	3.42	71.28	7.1				20
13		5.64	3.54	4.42	3.72	12.84	19.53	68.85	44.3	19.12	14.22	29.22	13.86	22.83	17.59	13.44	26.01	22.49	12.03	22.79	18.79	13.95	28.38	86.01				40
14		10.96	19.98	0.16	0.49	7.37	18.48	50.91	21.92	12.66	9.67	12.33	13.07	16.99	19.9		44.06	36.84	46.87	55.71	39.83	29.18	16.4	11.64				30
15		4.52	3.73	6.83	6.46	3.19	7	26.57	32.53	19.6	9.86	12.34	14.3	26.88	18.89	6.48	11.31	16.21	31.38	18.08	5.99	4.61	2.43	1.38				20
16		3.26	2.03	1.35	11.75	2.04	12.19	34.4	39.82	34.56	29.32	26.8	19.37	30.47	17.48	17.34	6.06	5.64	4.99	4.71	9.86	22.92	19.94	45.29				30
17		52.07	66.38	22.88	4.8	55.56	27.42	3.86	8.4	2.5	2.36	2.49	2.17	2.66	3.3	2.71	3.1	4.66	3.71	2.15	17.86	45.36	43.15	43.39				10
18		9.19	6.34	48.71	81.29	143.69	171.79	180.72	75.86	37.22	29.96	12.9	29.81	27.33	14.48	18.42	22.59	31.65	40.57	54.68	19.91	28.58	221.35	203.88				140
19		65.46	27.08	12.52	21.29	21.05	23.71	23.8	12.76	13.23	35.65	33.22	13.45	14.87	11.81	8.59	16.13	29.15	33.02	21.63	23.85	34.28	20.68	18.46				20
20		10.64	11.9	8.33	28.92	39.14	47.37	172.04	131.53	86.83	40.85	24.38	34.71	35.26	42.82	29.45	58.55	78.32	98.6	117.9	64.79	57.36	185.63	320.22				120
21		37.06	147.39	93.15	84.2	25.67	69.72	96.39	33.03	12.68	26.46	26.9	37.51	31.72	126.4	18.75	20.35	20.48	11.4	13.82	7.25	6.05	5.73	7.57				70
22		6.11	4.8	5.42	6.71	11.39	17.99	33.53	30.89	41.22	21.85	21.49	17.25	17.5	13.64	19.66	20.43	43.22	38.62	36.19	55.05	121.36	58.47	66.15				30
23		63.36	18.29	30.71	71.83	107.17	110.85	91.57	93.06	62.12	10.76	5.69	5.6	5.85	4.51	4.97	6.61	7.6	10.07	10.26	83.19	73.95	39.84	4.62				100
24		3.53	24.9	66.92	42.59	72.97	164.42	339.72	253.76	40.44	23.71	14.21	7.14	25.67	25.73	38.64	11.24	34.91	73.26	82.73	41.2	45.82	26.39	12.77				250
25		152.5	89.44	111.34	123.61	219.67	240.23	350.55	452.37	249.83	69.05	26.65	45.2	51.57	98.81	29.98	27.57	35.39	23.33	46.04	208.24	209.46	145.18	157.42				350
26		49.89	31.5	54.32	61.97	63.96	158.58	364.34	285.79	121.79	110.05	116.31	67.2	32.78	8.77	6.48	10.06	8.09	11.27	7.49	16.15	43.46	37.2	19.82				270
27		7.01	11.38	14.03	25.27	20.67	9.23	5.84	5.14	4.28	4.43	3.23	3.03	1.68	1.95	1.1	1.48	1.6	20.84	4.63	9.36	13.07	1.54	5.84				10
28		7.91	12.67	18.83	6.53	14.43	23.81	15.11	2.1	3.3	2.44	1.71	1.96	2.73	3.11	2.33	4.21	19.45	44.5	24.55	27.99	24.19	24.36	21.58				10
29		21.82	3.76	7.07	35.68	56.39	52.65	152.75	28.54	22.02	14.32	9.81	11.06	20.82	26.45	39.29	38.73	58.91	38.84	19.87	18.29	28.26	26.84	38.9				80

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 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno	
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno										2012										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		68.26	65.89	161.85	216.97	160.5	81.96	149	103.27	51.34	14.73	25.19	10.29	8.49	32.08	27.78	67.67	43.88	73.9	90.72	59.55	49.32	24.96	16.84				110													
2		10.63	8.54	5.46	31.22	35.6	44.57	241.85	167.81	32.49	47.21	46.42	34.54	29.8	12.76	16.57	12.2	17.2	58.03	165.32	179.3	274.06	409.03	409.52				150													
3		397.9	139.97	113.71	77.3	177.15	164.38	124.52	100.04	44.56	42.02	14.92	19.41	53.05	12.67	9.41	12.75	58.14	15.13	62.58	32.47	209.83	108.05	34.08				130													
4		136.21	54.65	47.85	115.9	74.82	73.15	72.48	9.39	14.65	8.38	6.7	5.76	6.45	6.1	6.42	7.13	10.89	23.58	53.72	56.36	36.8	37.24	25.48				50													
5		6.03	5.77	9.18	3.16	3.9	14.28	46.82	31.35	21.43	13.87	11.7	16.8	13.24	8.98	10.38	23.51	37.3	65.18	68.35	52.46	50.02	58.07	38.41				30													
6		136.27	25.3	10.69	32.08	18.89	31.4	72.34	94.9	30.13	34.65	10.57	8.81	19.09	8.14	41.23	48.62	18.42	13.3	5.71	3.49	4.11	2.75	2.81				70													
7		1.97	5.31	18.63	53.82	33.24	65.01	65.06	217.73	66.9	10.67	6.08	10.53	9.39	5.05	4.75	4.91	8.42	7.1	14.22	15.83	14.33	11.82	7.71				120													
8		6.02	4.87	4.59	4.77	9.24	18.12	37.11	44.89	22.13	17.82	15.25	18.25	28.99	9.92	10.12	23.83	43.84	18.23	24.08	24.25	20.31	9.14	32.93				30													
9		12.18	9.72	24.86	24.31	17.39	324.89	364.27	215.79	50.94	13.32	7.54	7.58	5.1	5.36	5.5	6.01	6.43	6.49	5.67	5.87	5.39	5.66	4.7				300													
10		4.08	4.12	4.28	4.2	6.12	5.85	6.12	6.22	6.43	6.95	27.57	25.86	34.87	80.11	88.94	13.19	11.19	9.93	9.41	6.99	6.02	7.13	7.63				10													
11		17.69	4.72	4.58	5.29	5.37	4.8	6.77	6.98	7.11	7.53	8.58	7.49	5.83	6.65	4.71	3.25	3.21	4.99	4.4	6.89	20.54	22.68	6.16				10													
12		14.49	21.79	27.29	22.58	42.65	52.95	64.55	36.04	22.07	12.16	7.62	2.76	2.04	2.84	1.71	2.81	3.94	1.43	1.65	1.43	1.33	1.29	1.11				50													
13		12.78	18.58	16.64	24.51	27.11	27.06	74.16	6.33	4.47	28.23	14.4	1.74	2.5	1.71	3.35	3.02	13.42	45.83	49.15	21.58	9.02	5.73	3.05				40													
14		46.54	46.68	234.43	281.94	20.25	107.66	374.06	319.2	112.92	20.56	10.97	5.9	11.09	12.19	19.5	25.58	57.49	57.31	48.35	31.2	37.19	61.69	62.86				270													
15		17.02	6.61	4.68	32.58	98.24	324.16	306.89	340.8	120.21	75.87	61.54	10.38	40.59	20.57	23.88	58.43	54.05	68.62	71.73	61.62	177.92	137	95.53				320													
16		186.48	140.38	63.43	136.45	246.88	277.33	179.49	50.78	41.39	21.41	9.59	9.72	12.97	32.36	47.95	40.32	51.16	57.68	54.81	34.34	39.46	142.83	332.85				170													
17		781.12	504.96	310.99	178.75	46.28	68.87	79.17	88.84	49.35	51.57	26.74	29.17	47.12	18.44	37.88	37.91	42.64	87.6	187.76	79.47	95.35	83.35	76.26				80													
18		483.52	584.93	255.33	251.81	355.39	392.07	477.32	448.37	263.33	137.73	55.84	26.09	16.95	13.38	8.93	10.02	17.02	13.64	14.3	11.77	9.64	7.51	3.65				440													
19		4.02	1.02	0.86	1.22	6.6	18.04	56.9	29.68	27.05	31.92	25.07	21.68	23.7			22.37	39.23	38.21	23.65	18.41	25.87	15.44	11.22				30													
20		8.94	8.1	13.26	60.77	147.14	150.3	153.9	79.05	36.63	35.26	39.47	31.17	33.42	26.7	26.18	34.95	46.88	43.58	43.27	31.08	28.16	22.81	26.07				130													
21		239.74	280.09	290.88	225.84	245.64	215.21	428.18	1701.3	136.44	214.55	752.88	178.35	843.55	22.44	6.69	10.15	18.15	20.31	16.8	12.1	12.93	114.52	45.78				780													
22		21.26	37.11	81.7	17.6	80.33	138.81	103.97	55.24	19.23	8.07	23.05	37.44	12.64	13.79	17.22	20.67	52.88	73.82	48.78	49.56	99.65	146.02	205.65				100													
23		305.32	221.85	184.36	180.98	245.4	276.63	252.8	153.83	72.2	70.64	55.04	61.27	81.94	37.68	43.77	36.49	59.95	52.64	50.06	35.98	31.53	183.89	387.85				230													
24		217.85	159.43	123.79	72.7	62.67	45.12	63.03	64.09	125.91	74.16	61.37	40.05	50.82	20.97	19.01	28.59	49.31	46.35	46.21	25.53	34.54	31.11	59.05				60													
25		41.69	37.31	20.78	45.43	21.19	12.56	168.44	581.99	205.53	52.4	35.91	45.83	12.34	17.6	23.94	21.94	25.14	30.74	25.05	28.8	27.91	23.1	14.72				250													
26		7.43	58.51	12.83	8.86	9.36	184.14	202.31	30.68	16.31	10.75	8.27	10.39	8.23	7.61	8.22	17.61	9.37	15.08	43.41	37.27	103.84	243.32	247.11				140													
27		128.32	119.56	282.76	445.49	438.27	138.52	38.39	252.13	68.86	10.62	9.66	14.53	15.5	22.59	45.87	54.59	60.22	50.42	43.5	37.34	25.85	24.26	12.76				140													
28		4.96	145.47	999.3	1655.4	1631.5	1146.0	516.27	562.09	86.35	14.61	6.16	25.03	21.04	18.86	27.55	71.45	57.96	74.73	61.94	86.88	37.49	82.39	38.98				740													
29		75.77	62.84	151.12	68.27	288.72	385.36	240.18	146.78	50.28	53.83	49.19	45.32	24.42	34.21	43.37	24.29	19.63	26.5	50.73	38.99	22.75	125.16	32.02				260													
30		42.23	175.78	561.98	400.63	187.17	164.2	112.32	137.93	27.8	34.27	19.49	27.63	8.2	15.31	29.6	22.2	9.41	9.03	25.59	15.38	52.99	25.01	37.57				140													
31		220.03	450.33	527.8	479.97	426.72	487.32	316.65	184.87	53.62	10.96	11.15	53.54	23.88	40.3	28.26	24.87	25.74	39.52	46.68	26.6	87.14	239.66	269.93				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 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 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		76.4	18.78	35.62	140.19	274.41	289.75	189.69	117.27	59.1	28.35	9.47	8.52	10.23	6.77	15.73	13.96	14.13	33.61	29.39	95.37	222.18	162.14	146.71				200
2		151.52	249.06	483.08	200.78	14.36	25.05	9.68	7.83	6.49	5.67	6.51	7.1	6.51	5.88	6.36	7.35	6.56	5.86	6.54	6.8	6.83	6.54	6.39				10
3		2.97	3.38	3.04	2.95	5.71	7.85	9.86	6.96	5.1	12.41	5.02	7.56	5.86	4.86	6.07	8.82	6.7	7.13	5.84	3.94	4.1	4.41	11.84				10
4		16.11	35.95	19.47	13.65	18.46	110.53	242.57	160.05	81.16	37.71	38.08	14.47	8.5	12.22	9.16	51.17	175.04	151.62	87.14	242.53	316.52	168.02	107.98				170
5		135.89	99.6	34.09	33.31	40.7	77.55	62.71	73.48	76.08	8.07	7.89	11.77	12.47	36.4	49.38	23.42	15.77	13.54	51.43	52.39	54.26	66.46	109.16				70
6		118.86	191.14	127.87	167.57	157.82	173.9	435.54	216.65	48.77	16.21	12.22	26.48	26.55	46.52	57.48	68.26	44.37	46.94	27.11	17.25	77.65	146.87	86.8				280
7		34.3	29.23	132.6	60.71	232.47	185.62	162.82	53.29	25.63	31.79	41.73	36.01	16.19	23.52	12.62	9.9	11.8	26.81	24.62	13.35	7.4	10.93	4.58				130
8		3.5	2.39	5.56	2.55	3.92	4.17	2.8	8.54	6.67	6.03	2.84	5.08	3.58	2.1	5.55	7.3	4.82	4.52	6.33	1.86	1.32	3.25	3.54				10
9		20.47	13.08	12.2	12.52	2.77	4.04	15.33	16.48	14.08	15.16	9.8	25.63	7.78	6.7	1.91	6.82	3.2	1.17	10.66	12.78	34.59	20.84	12.3				10
10		2.17	4.45	5.99	21.56	122.36	230.95	75.56	138.5					27.15	12.24	28.82	31.52	30.64	23.91	18.01	17.11	6.62	3.29	6.73				150
11		2.32	12.35	6.38	13.12	29.94	73.4	37.17	35.29	30.59			31.84	9.75	52.2	51.28	66.67	16.48	14.6	14.59	14.61	45.09	53.88	36.41				50
12																28.37	39.72	32.52	27.4	17.06	13.87	20.75	10.85	13.05				
13		10.95	7.3	9.98	5.5	33.63	35.03	36.77	38.17	24.68	29.18	31.18	36.27	28.46	24.88	30.42	24.11	32.84	18.36	11.73	15.07	10.71	8.95	6.05				40
14		4.33	4.92	4.42	4.89	5.48	9.36	9.7	5.81	10.89	9.11	11.9	9.07	5.06	6.22	8.8	8.54	7.93	9.16	11.36	11.1	7.35	12.36	5.79				10
15		6.23	5.38	9.7	4.92	7.65	7.12	7.86	23.12	10.51	12.92	13.85	9.24	8.57	15.27	12.69	12.5	33.15	18.14	22.27	16.87	13.85	11.83	8.84				10
16		6.03	5.31	9.54	12.44	61.99	99.69	74.67	44.32	14.33	13.53	10.56	10.51	17.19	13.42	39.44	26.1	26.74	18.15	12.05	9.03	13.09	37.57	32.9				70
17		79.07	131.85	93.39	28.16	98.29	140.2	53.32	40.61	11.81	6.21	5.28	5.65	17.96	8.49													80
18																												
19																	61.94	30.61	31.6	27.92	38.13	22.22	26.12	32.73				
20		10.03	10.33	17.19	13.58	22.79	57.12	27.56	23.12	16.75	30.03	32.85	23.92	14.25	17.69	12.67	19.76	17.4	14.27	15.39	11.6	7.9	10.58	8.51				40
21		8.22	5.33	7.28	7.99	10.53	14.62	23.45	35.27	16.58	12.78	11.76	16.03	42.2	30.91	38.09	21.33	15.65	14.97	72.52	141.84	138.4	85.38	100.85				20
22		90.47	27.96	22.78	17.24	13	26	304.9	183.45	28.69	27.23	17.46	18.07	12.67	15.18	16.63	17.99	24.7	28.16	22.5	20.88	16.28	14.33	13.87				170
23		18.18	109.69	20.41	18.08	24.37	153.23	140.24	173.21	56.27	37.09	30.45	42.01	36.78	39.34	44.51	60.49	16.73	21.03	20.35	14.99	18.04	17.41	13.03				160
24		14.16	11.03	14.76	18.02	25.04	98.86	82.36	18.94	14.38	15.04	13.08	14.49	13.98	15.19	21.78	16.84	33.42	57.26	36.46	27.05	14.74	105.85	58.82				70
25		24.08	23.03	21.55	22.53	41.69	22.61	19.92	28.92	39.51	25.58	19.25	12.35	12.29	12.59	10.97	22.96	24.08	28.34	41.41	19.33	11.43	41.92	32.12				20
26		228.97	375.57	170.11	205.78	262.08	427.94	165.18	216.57	127.96	24.47	26.4	72.14	42.5	33.84	29.32	42.81	40.42	32.97	32.53	85.12	29.65	50.13	209.37				270
27		236.61	314.9	393	127.24	576.26	212.59	61.11	47.12	18.89	17.6	15.49	18.16	15.01	13.92	15.7	12.3	19.7	29.27	41.26	51.38	24.37	89.56	255.57				110
28		279.04	303.13	849.26	337.11	441.77	193.98	339.19	446.38	280.2	545.12	261.74	21.36	18.87	21.14	21.5	20.65	15.37	89.59	393.04	23.61	51.69	16.22	30.13				330
29		214.61	16.49	133.04	275.07	171.07	324.24	253.01	20.89	13.16	9.22	6.46	5.19	6.56	78.15	22.62	39.23	49.98	49.41	48.24	39.14	180.9	174.48	272.35				200
30		567.05	345.36	207.99	238.37	387.41	439.17	244.82	47.89	44.42	47.06	43.01	36.87	30.64	42.45	39.41	59.98	54.71	43.75	43.39	33.74	29.11	29.03	27.1				240

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 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 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		387.75	279.93	238.74	307.58	208.86	98.42	112.81	181.24	102.9	42.23	40.85	19.55	19.38	17.33	13.28	18.35	18.9	24.98	35.73	19.05	130.08	114.69	35.86				130
2		160.09	183.5	154.11	344.85	578.06	511.97	34.57	22.87	20.19	14.07	18.64	20.78	17.87	26.69	61.55	106.95	24.27	24.86	72.39	18.28	16.5	45.02	24.67				190
3		38.31	93.27	84.48	102.28	68.25	97.61	68.16	35.61	13.23	11.94	9.77	10.56	11.19	11.67	9.42	13.12	12.59	47.25	94.33	11.94	16.12	468.6	187.49				70
4		146.86	20.85	33.61	353.16	175.14	329.64	993.76	32.08	12.66	10.35	12.05	26.03	33.84	35.88	37.42	53.94	44.77	59.07	18.48	14.44	16.4	33.79	43.76				450
5		50.41	101.65	41.02	38.29	96.93	137.44	35.44	33.13	70.2	47.56	42.43	54.25	47.61	29.15	35.36	489.81	58.79	23.32	20.33	17.53	46.13	72.36	184.58				70
6		186.37	66.54	84.22	163.5	411.39	300.97	131.57	104.35	115.51	131.57	38.84	43.12	23.14	28.77	21.04	23.71	36.7	31.89	44.45	44.32	82.15	32.39	31.96				180
7		43.9	259.81	517.85	158.88	281.53	235.22	113.58	33.62	142.4	15.74	13.54	25.81	46.17	36.49	41.49		52.45	19.53	14.51	10.66	13.38	12.49	8.63				130
8		8.39	7.22	57.07	69.52	13.01	14.57	18.31	10.29	12.56	10.63	14.88	12.68	11.35	10.45	9.94	12.53	12.04	11.33	14.24	9.13	9.73	9.12	97.58				10
9		51.9	103.08	569.9	32.72	34.7	29.26	29.04	14.06	9.22	10.27	11.43	14.08	12.87	9.93	13.91	21.2	27.78	26.67	13.62	18.5	22.2	9.01	108.58				20
10		303.86	266.46	23.43	14.55	296.14	302.54	41.34	17.66	14.21	14	16.12	14.29	11.35	14.09	12.13	26.71	13.65	18	82.43	91.75	106.25	212.84	68.22				120
11		280.96	279.75	71.69	72.77	229.56	149.48	55	20.97	19.75	18.5	15.45	18.78	13.18	15.47	15.8	15.11	21.6	24.68	30.28	54.77	130.31	203.15	350.75				80
12		26.29	126.84	298.23	151.92	640.46	302.72	207.38	68.73	190.51	27.62	20.21	24.98	18.88	20.14	40.94	60.77	18.27	22.59	22.28	158.92	543.04	128.97	1168.7				190
13		291.32	254.17	144.81	133.96	147.49	368.94	75.09	26.28	22.1	18.12	17.26	22.46	31.48	28.21	40.48	28.48	40.54	31.4	22.35	26.78	198.59	233.24	213.92				160
14		210.09	169.15	105.82	116.12	144.13	174.57	138.97	33.69	30.39	32.17	31.91	21.69	18.53	28.02	32.28	36.32	27.7	20.74	38.12	25.14	20.17	13.84	12.01				120
15		6.62	5.63	7.64	16.71	16.66	47.68	36	21.91	18.77	14.37	13.98	38.81	30.37	27.89	19.35	18.12	16.54	15.31	22.39	34.29	45.43	27.83	23.43				40
16		87.48	31.8	15.03	17.36	39.62	59.28	106.61	46.42	30.98	35.09	35.08	36.34	35.03	34.66	21.8	17.75	15.3	14.09	17.31	39.2	31.76	34.84	27.53				70
17		39.57	46.37	35.57	41.68	23.77	55.32	29.61						16.66	23.21	12.2	20.55	12.54	31.28	10.08	9.94	37.87	53.1	108.24				40
18		9	26.67	20.05	24.61	70.04	42.26	28.35	11.22	10.91	13.72	8.55	18.4	18.34	20.16	26	39.02	51.52	41.57	22.9	22.34	27.73	55.17	173.39				30
19		121.31	61.76	110.74	204.16	152.04	57.06	55.75	62.95	40.7	30.67	37.94	25.89	18.9	15.64	18.5	26.45	28.85	27.19	28.68	22.36	17.66	18.19	31.26				60
20		27.3	22.75	21.08	38.44	150.83	376.54	619.57	492.5	473.62	25.95	22.98	20.51	17.7	18.76	16.76	14.51	17.79	15.72	18.67	20.75	17.24	17.24	24.9				500
21		22.15	16.11	16.03	17.48	19.74	25.94	19.25	19.01	21.35	25.22	19.98	20.71	18.13	21.61	19.08	19.1	19.65	19.99	19.57	22.16	38.87	15.9	15.64				20
22		16.71	18.73	13.99	25.79	20.52	41.87	28.59	31	22.89	24.73	15.28	29.54	11.88	13.84	16.97	23.1	19.61	13.83	23.27	18.47	13.96	14.75	13.26				30
23		13.03	10.38	12.35	10.5	24.63	85.96	23.01	20.66			38.2	25.61	21.43	17.9	17.7	29.37	24.16	20.63	29.75	17.71	38.73	58.79	40.63				40
24		41.8	40.01	54.52	151.52	80.55	165.11	87.1	77.54	88.55	40.29	44.32	46.84	29.98	27.16	34.35	41.51	23.33	20.23	19.44	20.52	26.2	22.64	60.46				110
25		38.31	138.93	472.87	295.96	202.83	183.88	108.17	70.13	35.2	63.39	40.47	48.27	53.85	39.14	40.45	65.64	52.8	90.04	19.16	171.76	112.3	161.74					120
26												38.5	44.42	28	23.48	35.34	21.26	39.38	42.34	45.44	45.71	26.53	104.06	67.92				
27		257.83	355.02	159.47	145.29	294.56	202	96.99	71.76	50.89	30.81	32.31																120
28												33.42	41.08		56.14	51.39	53.31	58.13	42.15	37.98	33.19	29.36	29.31	51.5				
29		24.9	27.54	26.92	100.38	274.98	192.28	259.79	31.85	26.71	24.27	25.1	25.56	22.71	22.37	28.9	28.84	49.97	22.99	31.89	41.86	38.74	26.81	27.05				160
30		75.6	205.52	239.27	100.6	585.67	365.51	60.29	36.85	65.83	26.4	16.96	15.4	15.51	16.44	20.85	22.15	17.46	12.11	88.21	163.1	15.28	24.77	46.51				150
31		35.32	84.52	392.05	303.77	109.51	70.74	66.5	59	30.09	21.57	16.4	55	47.37	49.58	48.75	65.37	63.07	90	85.7	25.92	25.19	25.92	138.78				70

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 01/01/2012 A 31/12/2012	<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 2012												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		117.29	26.94	73.92	35.51	45.91	47.94	39.22	34.44	24.88	31.63	60.78	56.22	54.88	38.67	51.63	79.41	35.67	24.3	19.81	21.57	468.78	306.12	194.17				40
2		1153.9	258.56	276.02	399.98	207.74	63.03	50.5	62.87	57.02	50.27	37.23	29.64	26.99	32.48	49.27	33.28	56.54	30.47	193.16	43.43	279.08	186.77	128.14				60
3		31.83	22.84	185.29	1010.3	718.24	349.73	185.85	44.17	76.54	53.75	23.49	11.98	10.4	11.46	14.56	18.2	19.78	26.15	33.17	28.19	21.32	17.74	10.33				190
4		11.23	9.63	9.58	13.41	38.37	111.06	62.43	43.8	39.06	43.31	34.27	49.93	38.93	33.32	46.73	58.43	50.6	68.14	31.73	36.48	37.18	198.38	103.1				70
5		62.63	49.07	34.4	53.55	52.96	109.64	63.66	27.68	32.52	28.4	21.13	19.31	15.34	18.35	16.74	19.53	18.26	15.79	17.53	17.65	17	15.74	74.5				70
6		104.58	39.98	81.6	121.57	198.19	150.6	111.38	25.33	17.15	17.62	17.92	19.18	17.82	31.29	40.91	67.08	54.59	37.43	70.18	152.34	54.23	21.26	18.55				100
7		275.29	205.55	290.32	171.17	83.51	185.99	122.67	50.2	49.1	79.69	85.89	54.1	43.4	37.57	38.32	49.2	53.49	30.05	28.64	37.05	29.88	23.38	25.26				120
8		49.24	69.56	36.15	28.05	130.03	543.52	1648.2	429.66	73.09	50.44	58.39	59.53	28.7	45.1	62.82	34.65	35.72	32.56	34.17	31.75	41.11	276.64	70.82				870
9		59.25	53.18	56.09	67.26	32.52	41.27	61.62	35.69	46.21	32.08	32.53	35.48	32.71	29.91	37.27	39.8	42	52.96	37.49	28.55	27.58	47	393.02				50
10		131.84	39.23	51.45	144.91	425.07	246.02	62.72	32.77	107.04	50.06	36.6	40.81	33.82	30.69	42.96	34.02	32.54	25.53	24.37	29.1	29.94	31.64	47.35				110
11		46.3	42.86	49.85	98.83	107.94	155.3	111.74	103.53	85.08	51.72	68.88	52.56	54.85	55.25	66.19	40.73	117.32	706.58	192.86	69.01	166.38	243.07	266				120
12		99.73	50.69	29.94	27.31	175.89	237.01	168.49	82.11	77.9	85.35	70.03	103.78	35.03	22.72	25.15	28.69	37.33	60.74	41.69	35.67	47.06	210.79	134.09				160
13		77.74	95.93	35.92	34.08	211.03	303.32	90.34	26.12	30.14	22.59	21.09	21.37	19.29	21.3	20.49	19.08	16.94	18.06	26.43	19.33	17.95	24.28	17.3				140
14		19.14	22.71	22.26	23.77	23.69	30.49	42.09	22.35	20.43	19.72	36	24.94	20.59	37.35	37.53	38.99	34.57	29.05	40.38	34.07	21.76	21.69	128.66				30
15		21.95	17.34	20.01	40.16	20.51	118	176.89	55.22	20.54	18.66	20.52	16.38	18.59	18.1	18.32	34.37	39.38	19.22	20.55	20.52	19.21	31.56	37.35				120
16		191.72	360.75	353.26	156.5	384.57	416.15	244.24											15.96	15.96	15.96	15.96	15.95	15.96				330
17																												
18																50.37	78.14	72.21	69.87	51.68	31.01	30.36	222.04	371.54				
19		244.43	230.8	294.38	143.97	143.49	71.31	50.32	33.02	27.69	26.4	26.36	31.46	54.85	55.72	66.96	104.92	75.85	79.01	59.96	148.03	88.36	148.99	373.73				50
20		344.95	416.15	298.38	279.3	250.34	120.57	96.27	35.39	28.5	27.74	24.32	36.97	24.74	32.16	23.7	26.03	25.28	58.52	84.16	49.28	136.16	354.55	304.84				80
21		235.77	214.27	304.92	400.97	389.38	189.31	137.91	80.55	81.38	29.34	20.94	20.5	36.96	50.32	62.36	79.96	112.1	120.88	111.45	229.57	48.82	146.37	186.06				140
22		159.66	216.55	78.55	327.99	326.04	150.04	54.68	30.69	29.86	28.81	29.55	31.22	50.24	31.25	45.89	27.3	56.69	29.49	55.57	43.05	132.61	40.56	84.03				80
23		108.5	160.05	232.5	224.2	285.88	42.03	33.46	31.55	29	30.4	31.1	29.24	28.59	28.94	39.61	40.46	68.21	39.2	33.2	35.8	31.85	155.11	88.26				40
24		66.72	82.31	515.84	121.31	76.27	104.14	37.11	34.81	42.61	36.33	76.81	28.57	33.18	35.21	33.15	31.68	29.11	28.56	70.41	47.65	49.04	38.09	119.15				60
25		39.19	33.57	32.2	169.04	397.25	222.48	82.42	36.18	36.15																		110
26																		142.01	59.7	66.07	71.19	40.27	23.01	24.23				
27		27.02	32.77	286.29	55.34	71.63	93.51	61.76	30.39	27.15	24.98	24	22.15	31.92	45.89	32.62	33.92	49.71	41.64	49.32	41.68	25.67	33.08	22.66				60
28		27.82	166.09	186.75	162.35	213.62	122.8	223.2	64.18	36	65.93	74.71	67.15	37.02	41.19	37.02	68.19	53.54	62.4	84.23	105.47	167.89	115.39	62.29				140
29		50.16	44.72	31.04	64.91	225.36	203.94	166.65	134.19	133.98	26.4	77.46	101.16	136.8	95.89	45.78	66.51	82.67	41	28.6	30.13	32.58	103.8	393.16				170
30		561.93	454.2	218.77	65.46	186.49	84.85	46.64	66.15	26.44	22.96	23.76	17.55	25.76	27	36.7	44.23	46	56.45	83.66	58.06	43.99	49.12	150.01				70

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 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 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		360.3	261.41	273.34	285.07	271.66	130.2	130.98	134.45	36.84	24.28	28.09	28.37	48.86	47.39	33.3	44.93	54.17	66.94	55.13	62.78	63.65	408.04	327.44				130
2		176.28	359.8	79.45	270.32	298.59	297.03	181.77	30.99	29.15	30.61	29.37	25.76	28.67	46.41	56.19	79.88	109.04	90.56	72.36	51.24	121.41	29.23	1296.4				170
3		731.17	571.14	545.91	56.09	226.7	434.72	163.35	38.69	27.64	26.5	28.79	35.22	55.44	47.65	41.63	63.41	62.72	71.01	61.72	35.78	30.3	32.46	39.13				210
4		203.33	132.35	37.51	203.4	192.88	45.5	37.75	92.12	104.49	64.83	60.63	58.78	70.92	40.64	52.03	65.41	47.18	47.57	49.47	44.36	51.23	62.44	90.77				60
5		51.22	47.63	142.23	75.9	100.33	82.63	58.32	85.09	68.63	70.03	57.49	55.9	46.08	49.32	48.02	61.18	48.78	58.65	42.94	35.18	36.9	32.88	37.15				80
6		33.69	50.4	109.7	104.74	110.1	234.16	133.62	83.01	89.25	67.1	58.13	54.15	47.91	45.63	62.32	54.17	56.26	50.98	127.56	55.76	290.1	270.35	399.05				150
7		298.68	273.67	261.79	290.93	283.8	250.61	133.73	52.48	30	28.34	28.04	26.73	28.34	23.93	22.26	23.95	25.38	29.86	25.99	28.61	23.76	26.71	29.13				150
8		136.51	102.21	32.72	35.72	418.66	343.21	197.01	28.37	31.18	27.57	27.36	27.16	26.95	41.38	36.21	33.09	54.66	42.35	50.78	50.34	115.7	53.68	33.48				190
9		36.25	73.28	209.4	164.14	186.97	224.56	237.19	74.18	89.47	76.95	89.91	77.06	51.34	57.13	43.78	98.31	140.36	79.61	41.72	34.95	62.05	56.45	276.64				180
10		219.35	58.27	66.15	767.2	1191.5	325.68	525.46	187.54	36.12	519.61	1710.8	313.54	1016.7	416.7	61.7	53.73	90.34	106.81	109.6	44.36	432.93	307.76	189.61				350
11		97.58	215.57	37.35	126.82	363.56	374.81	78.93	31.08	22.05	13.64	24.43	26.51	15.92	41.67	37.1	90.76	101.03	83.15	68.55	58.92	68.23	180.85	345.62				160
12		228.46	323.41	257.22	170.3	250.55	359.56	215.45	101.78	22.51	15.54	26.9	35.14	63.59	56.29	57.91	84.39	76.33	80.44	70.13	63.76	36.93	93.4	62.25				230
13		57.4	30.09	187.19	236.36	250.1	54.25	27.57	23.93	27.54	26.01	21.76	26.14	21.36	25.59	45.15	55.69	27.73	21.2	25.15	23.91	22.91	25.54	41.8				40
14		51.84	117.68	52.72	46.71	61.22	83.12	40.05	29.37	25.95	25.78	26.36	34.5	23.94	23.54	264.42	672.32	77.57	72.76	55.76	141.74	173.41	423.64	407.7				50
15		382.1	282.79	218.24	265.86	59.4	44.76	188.66	72.28	48.16	41.49	41.65	35.27	33.08	32.4	32.83	39.97	239.35	406.1	183.87	209.09	51.41	191.7	298.82				100
16		25.24	23.31	23.46	25.91	26.14	29.9	25.98	27.22	29.86	25.88	31.91	29.59	25.57	24.88	25.22	27.65	35.77	26.98	25.39	33.12	25.8	23.11	20.36				30
17		39.81	27.02	26.12	32.58	22.51	80.79	43.51	27.38	20.58	23.83	22.51	30.41	56.46	70.85	28.02	25.19	23.07	25.01	30.37	22.27	22.97	24.63	33.38				50
18		33.23	102.12	31.17	306.39	211.44	136.65	77.11	24.87	21.88	20.61	19.78	17.91	19.62	19.84	19.74	23.76	32.76	26.57	23.17	33.56	26.1	26.47	17.47				80
19		37.15	79.17	118.68	234.93	355.35	315.28	119.8	26.55	24.46	28.18	37.13	79.52	54.17	52.59	40.6	66.25	75.97	40.07	39.15	46.26	44.24	98.97	29.94				150
20		26.33	252.84	281.94	223.1	271.77	136.94	39.34	27.38	33.14	78.2	68.52	45.68	42.08	64.95	45.06	63.27	72.8	37.08	32.81	24.15	54.03	135.99	286.01				70
21		335.35	277.51	87.28	226.95	153.94	97.14	231.02	142.37	100.21	85.16	54.81	44.53	39.97	58.54	53.51	46.36	36.28	30.37	246.47	277.99	287.87	48.52	48.29				160
22		39.94	34.12	60.89	94.19	69.73	61.31	39.3	20.61	22.57	26.03	29.27	22.08	27.33	24.96	37.93	28.2	37.88	37.38	27.63	28.93	94.33	63.94	92.06				40
23		302.28	136.48	122.5	80.1	75.06	227.3	175.88	51.59	277.18	27.46	49.23	164.99	550.95	45.34	0												150
24												694.95	82.1	146.52	163.36	107.1	44.98	155.62	98.35	207.28	34.48	31.13	51.59	25.71				
25		51.7	20.25	78.48	56.14	51.39	136.24	42.69	42.21	34.48	44.82	34.79	82.11	34.37	24.22	24.14	25.03	24.63	53.58	26.24	23.81	24.12	146.8	24.13				70
26		25.6	31.22	37.89	114.28	180.82	205.82	46.77	37.29	33.09	27.51	25.82	88.01	28.47	28.93	27.99	31.12	29.88	116.72	31.46	27.51	39.66	33.55	55.35				100
27		85.03	174.8	32.85	225.18	125.12	68.31	102.25	59.28			33.22	34.28	29.78	34.84	34.2	49.71	36.52	52.12	75.99	73.58	74.45	53.89	97.64				80
28		203.02	96.26	106.11	182.96	112.14	197.36	45.06	40.87	38.24	38.71	36.26	28.74	29.61	31.12	36.47	33.93	54.09	100.71	73.62	154.77	268.9	164.62	35.27				90
29		169.09	270.42	245.22	223.25	198.12	353.81	222.33	114.3	47.31	31.84	23.71	32.88	44.06	28.33	36.27	71.7	96.63	93.98	35.09	112.66	81.97	131.95	350.28				230
30		247.93	301.64	69.43	93.76	69.55	52.25	57.68	60.76	28.44	28.26	63.13	121.25	35.72	32.77	67.14	39.18	32.84	36.02	33.4	30.81	42.75	38.89	51.81				60
31		89.01	323.08	253.03	67.31	42.71	50.78	39.62	41.93	36.64	38.69	31.8	66.1	52.14	51.13	47.46	34.38	34.89	40.97	74.21	39.41	45.84	71.36	113.6				40

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 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno										2012										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		127.29	198.87	221.67	213.26	178.65	130.37	157.75	66.25	33.25	30.61	30.81	32.8	31.74	30.75	31.69	34.89	44.67	40.93	170.62	134.57	240.08	113.23	36.68				120													
2		55.67	114.08	70.12	255.99	224.25	266.07	241.39	46.42	36.13	29.64	33.1	88	68.08	47.59	97.1	80.68	72.36	77.57	67.82	48.41	62.24	186.96	260.92				180													
3		89.79	304.7	410.72	388.99	342.26	356.27	228.39	166.4	37.79	71.18	117.49	109.75	77.13	59.1	63.11	72.02	107.34	76.72	86.78	66.04	103.9	404.3	402.01				250													
4		303.35	352.12	230.02	404.36	245.61	208.41	255.5	168.67	152.09	83.7	58.61	57.23	47.09	40.35	40.59	62.97	57.74	48.39	51.65	38.29	35.17	146.13	380.07				210													
5		62.26	43.17	306.8	596.49	639.36	139.92	69.71	50.43	51.78	57.93	37.89	27.96	27.83	29.33	49.92	40.77	27.16	35.13	62.76	46.73	40.62	52.47	180.01				90													
6		89.28	218.99	313.76	295.64	450.4	520.55	273.74	169.16	154.93	128.3	107.27	46.97	29.27	68.22	103.79	128.86	60.31	278.49	312.34	78.33	165.03	547.06	384.04				320													
7		307.49	350.49	582.99	872.72	495.24	414.21	47.96	563.56	79.2	60.31	47.27	32.31	41.14	48.24	66.12	96.79	109.4	209.2	184.08	198.66	277.93	621.52	565.73				340													
8		187.74	190.45	221.35	50.05	339.27	105.03	495.67	514.75	1604.7	76.04	71.82	56.18	698.9	540.31	1045.4	61.9	167.67	238.55	1912.4	182.46	997.19	2010.0	516.48				370													
9		1369.4	199.19	274.32	301.57	269.9	93.45	212.5	75.07	35	29.85	30.39	36.37	28.76	29.46	29.41	34.82	41.57	41.32	37.99	31.86	32.28	30.3	31.21				130													
10		30.41	27.25	37.31	33.87	58.4	64.54	58.21	40.1	37.01	39.48	28.45	28.56	36.25	52	55.87	63.36	70.9	57.04	84.79	78.57	130.33	32.43	30.88				50													
11		30.16	30.69	46.97	38.8	98.12	108.99	55.59	38.42	35.48	30.6	33.39	42.1	46.43	43.62	69.89	64.6	78.74	84.1	74.91	97.2	124.54	118.06	142.19				70													
12		204.83	145.69	137.58	90.88	133.32	134.33	61.56	53.88	34.36	30.26	26.14	24.91	31.54	44.8	38.96	55.75	55.73	88.5	72.21	68.27	146.03	75.69	67.09				80													
13		58.88	92.16	62.31	39.83	355.82	310.56	74.58	64.33	44.58	70.62	60.85	47.64	33.94	41.5	31.8	43.21	28.58	55.22	54.41	54.53	38.98	40.67	52.2				150													
14		59.16	57.09	176.47	279.77	245.48	255.78	108.98	91.68	59.72	44.47	24.8	28.72	33.33	49.38	56.3	62.95	77.38	75.3	59.46	87.71	39.94	93.19	424.95				150													
15		350.06	595.6	465.37	254.33	174.75	141.52	105.36	31	26.82	30.63	27.47	26.88	26	25.92	24.93	30.55	30.63	31.38	49.77	55.02	28.9	32.13	70.48				90													
16		233.33	73.59	133.73	186.4	174.84	261.8	32.18	29.49	30.43	25.81	27.62	26.13	33.42	54.24	44.04	55.02	96.14	153.65	216.64	50.83	35.13	342.85	128.37				110													
17		136.63	205.83	232.94	445.39	357.13	304.47	254.65	427.86	27.11	24.59	211.54	260.03	24.23	21.05	22.68	20.64	26.68	29.76	241.92	641.65	833.52	126.41	65.71				330													
18		304.61	151.19	1204	59.07	143.67	220.42	102.62	274.5	191.1	29.79	22.77	29.33	22.92	20.65	23.73	47.22	29.64	41.18	50.99	63.25	39.99	53.14	196.43				200													
19		177.36	95.51	51.67	126.81	269.19	253.38	132	33.22	31.78	38.97	27.15	27.71	50.63	44.24	37.13	71.07	83.53	66.84	71.15	60.21	50.63	64.01	93.14				140													
20		173.81	231.95	86.06	41.09	134.95	87.46	58.18	41.87	26.53	24.41	25.86	25.97	22.64	23.92	25.58	28.8	30.65	36.1	31.01	29.96	28.47	35.94	120.45				60													
21		227.11	63.23	392.67	415.45	431.15	310.31	182.71	40.53	31.63	34.98	29.39	29.04	38.89	60.94	51.79	67	107.9	67.61	99.52	87.13	80.67	172.91	254.28				180													
22		288.77	265.23	341.18	236.99	187.69	116.41	93.01	48.4	33.99	35.29	47.63	28.27	23.87	24.25	37.53	78.9	96.29	102.99	115.09	76.86	217.56	309.81	279.52				90													
23		346.04	247.34	281.96	332.4	406.97	429.62	216.19	359.29	35.04	29.09	35.68	66.61	40.48	50.49	44.9	54.53	64.9	63.85	67.11	60.6	50.12	87.35	255.51				340													
24		427.45	434.6	374.79	347.03	504.21	399.54	226.17	162.14	97.83	76.69	74.46	71.2	66.24	40.29	30.03	45.46	78.95	83.7	56.7	24.53	16.81	61.37	35.81				260													
25		93.55	70.26	117.14	258.58	365.85	391.53	291.04	111.6	104.61	88.76	63.21	41.78	41.05	26.61	28.38	24.48	28.95	69.39	315.8	177.76	132.71	139.86	157.04				260													
26		124.1	31.05	22.16	96.42	54.23	50.35	38.14	33.61	26.35	20.4	30.2	23	19.85	27.3	21.69	32.21	28.77	25.24	52.26	32.96	22.49	23.93	61.02				40													
27		64.15	347.04	309.59	260.02	115.51	28.01	99.44	26.22	24.11	24.05	23.29	21.92	20.91	25.07	22.42	25.02	25.5	27.46	29.2	64.54	26.06	24.27	25.63				50													
28		24.39	22.2	23.81	23.73	61.41	191.34	101.27	30.2	25.13	25.06	45.98	42.91	44.25	59.15	66.03	61.7	78.67	47.81	55.53	39.35	40.25	37.33	49.37				110													
29		31.55	80.79	205.65	173.69	238.15	235.17	67.65	38.22	26.2	25.34	24.97	57.36	42.03	52.45	41.02	88.54	54.13	70.02	46.96	41.62	39.56	114.68	240.13				110													
30		27.66	101.43	191.73	177.21	253.53	155.64	362.81	995.35	74.88	76.21	24.72	24.92	29.09	61.17	58.39	75.16	78.11	69.87	52.22	55.57	71.3	151.31	71.3				500													
31		78.64	186.46	240.87	274.68	233.18	244.66	129.83	121.14	107.52	83.56	76.26	81.63	46.07	38.03	80.06	122.42	104.13	39.75	47.5	64.57	36.37	61.89	53.71				170													

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 01/01/2012 A 31/12/2012	<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										2012																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		34.01	37.49	33.44	159.72	132.97	70.15	73.28	35.49	31.97	28.73	37.98	66.27	42.92	30.98	25.98	31.18	28.41	27.3	27.11	25.53	24.15	22.94	24.34				60																
2		26.62	73.38	65.23	42.13	128.4	80.55	108.4	46.23	30.82	53.39	41.21	28.6	29.82	33.83	39.47	77.77	52.3	58.22	46.76	26.75	39.03	40.74	56.43				80																
3		38.88	20.1	28.32	31.84	41.84	53.81	57.14	42.41	75.87	52.6	54.98	42.67	33.28	33.31	32.73	35.82	66.43	100.9	78.35	107.97	179.05	67.7	68.36				50																
4		194.13	203.41	105.65	174.8	279.66	345.22	134.09	64.89	66.22	47.74	63.34	73.6	97.68	42.63	40.73	39.22	45.15	39.75	34.58	89.47	63.05	49.46	75.56				180																
5		28.58	42.26	12.18	14.78	39.18	32.17	23.94	27.7	20.56	56.32	29.19	51.17	31.06	25.86	26.91	33.25	48.06	37.11	438.49	135.59	178.16	74.22	26.95				30																
6		72.98	52.19	96.28	171.85	169.89	245.31	143.14	92.59	128.67	29.01	32.6	31.68	46.38	44.6	60.21	22.06	31.89	21.04	21.13	25.65	37.04	35.55	41.61				160																
7		123.59	60.83	93.69	71.89	116.08	183.67	73.19	51.39	27.84	29.89	26.93	31.8	46.49	64.77	71.65	98.47	82.94	63.82	45.46	37.44	32.75	27.7	30.38				100																
8		48.56	95.65	39.67	86.96	111.96	117.68	91.25	41.81	43.7	24.05	23.46	21.91	26.02	53.25	49.32	35.93	48.45	77.4	72.24	39.86	40.65	38.46	25.11				80																
9		23.81	23.96	82.04	154.24	437.38	203.07	210.58	94.12	29	26.14	23.07	20.14	24.63	31.09	35.84	43.08	78.71	43.73	28.22	26.87	26.99	24.71	255.95				170																
10		147.24	324.5	189.11	64.9	196.3	325.76	211.11	42.8	28.55	30.04	32.83	33.4	55.05	56.39	65.76	72.5	43.95	28.98	28.96	27.89	32.83	38.47	102.26				190																
11		212.23	55.46	174.64	245.25	185.06	201.1	301.77	74.7	32.66	23.48	19.96																190																
12																																												
13																																												
14													29.48	22.65	18	24.69	25.05	37.04	38.99	38.86	41.17	34.52	33.07	29.33																				
15		27	23.89	31.83	29.71	43.19	50.38	47.79	39.17	40	31.13	27.45	25.67	22.96	23.21	34.23	52.4	41.59	36.7	28.96	22.57	18.78	22.49	22.94				50																
16		44.14	56.81	171.53	197.04	192.49	136.49	153.71	157.46	62.57	34.84	32.08	26.98	32.81	35.8	40.86	48.08	65.03	74.93	64.69	111.92	69.17	50.47	53.78				150																
17		53.5	206.48	279.93	268.27	277.35	383.46	344.62	288.25	103.16	28.72	24.81	41.72	47.04	58.58	72.56	69.14	94.61	114.33	76.12	71.14	85.71	134.99	129.2				340																
18		176.56	146.79	260.2	262.79	289.15	357.11	110.55	51.73	23.92	19.81	19.22	21.75	23.29	32.12	46.23	69.74	129.24	106.89	44.62	39.29	66.19	46.88	45.28				170																
19		29.7	38.61	49.19	36.26	64.2	177.12	79.32	52.93	37.82	53.89	53.01	76.62	45.65	55.05	46.1	124.64	72.3	140.75	209.88	69.58	114.82	89.36	87.32				100																
20		30.68	27.03	34.1	61.12	257.47	297.86	228.67	76.74	106.27	82.13	41.08	78.59	56.7	37.34	35.56	42.83	31.36	30.46	23.09	23.72	22.48	24.39	25.06				200																
21		16.23	16.91	16.26	17.52	23.49	80.33	57.53	49.9	27.44	30.03	41.07	56.17	30.73	38.56	39.89	42.45	44.72	60.25	35.31	41.69	25.65	33.16	36.74				60																
22		59.56	92.11	175.61	170.69	174.95	68.96	107.09	67.83	65.08	76.88	52.65	48.04	54.09	39.09	42.37	60.61	75.52	69.03	134.47	70.39	38.37	139.15	99.57				80																
23		121.02	339.53	460.55	384.43	428.76	1371.3	562.82	288.72	156.85	137.64	66.33	44.21	34.24	37.87	42.88	52.35	40.33	34.5	53.04	475	332.95	187.45	182.41				740																
24		109.24	66.63	166.38	174.85	516.05	600.38	446.05	212.57	173.51	137.78	69.83	51.52	48.5	44.2	36.19	31.87	52.5	84.97	51.85	67.13	27.19	35.74	36.9				420																
25		38.75	76.54	110.81	72.6	45.09	155.45	106.86	46.69	31.03	22.44	23.85	25.35	31.55	19.66	21.02	24.45	26.51	24.85	25.19	23.07	83.31	49.67	33.72				100																
26		51.24	96.3	121.19	201.93	316.6	411.7	277.38	289.09	148.31	38.94	52.81	72.98	67.06	63.45	60.01	84.53	107.84	108.86	74.88	56.14	63.66	39.89	36.01				330																
27		33.41	64.11	103.56	344.14	318.8	279.58	324.61	196.13	46.43	52.68	70.2	53.87	53.25	43.06	56.81	62.51	67.84	77.01	37.52	42.58	32.52	33.07	32.05				270																
28		222.45	303.62	291.05	479.38	734.12	707.51	338.79	128.49	82.73	63.97	59.38	76.43	44.35	48.57	45.11	67.29	97.59	73.75	51.27	47.15	39.93	38.09	34.73				390																
29		31.6	251.67	323.73	218.43	291.01	313.73	216.18	97.61	78.91	121.06	43.6	40.55	39.92	40.14	40.37	59.18		76.5	52.46	47.99	46.07	43.69	39.76				210																
30		36.97	140.34	180.38	142.91	87.37	90.64	101.77	95.08	52.38	44.2	53.04	36.65	25.87	44.91	37.79	56.64	136.47	55.73	43.26	42.2	37.55	36.48	63.74				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 01/01/2012 A 31/12/2012	<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												2012												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		68.85	88.95	297.68	332.74	323.05	253.02	307.34	724.8	55.64	57.35	73.56	56.37	34.05	34.35	45.26	42.53	46.44	74.16	51.65	51.37	61.76	38.76	66.06				430																					
2		83.68	73.31	156.77	63.26	250.21	185	33.4	24.63	17.44	44.04	66.39	64.07	43.73	50.96	19.28	23.39	22.94	17.91	15.69	14.6	14.85	17.14	15.56				80																					
3		49.71	89.08	54.19	81.47	216.38	237.52	142.5	56.97	30	18.46	14.63	16.41	113.96	33.78	50.32	75.29	65.42	79.26	35.05	20.19	18.3	17.47	16.99				150																					
4		95.34	87.65	122	191.07	199.33	323.47	194.53	95.54	31.68	17.71	18.86	20.67	16.55	27.8	45.58	69.86	110.47	74.66	65.52	48.93	61.42	148.5	44.59				200																					
5		162.27	190.96	237.34	191.58	298.85	258.7	171.93	84.62	27.92	29.25	25.49	22.71	19.55	18.32	25.31	62.01	105.36	64.38	53.79	42.07	28.48	31.99	69.55				170																					
6		205.99	218.04	144.35	111.19	159.15	172.76	146.25	82.87	35.54	19.45	35.98	38.73	53.71	32.54	43.95	40.66	39.21	45.68	43.25	39.39	32.89	51.92	74.33				130																					
7		68.28	124.81	115.56	211.23	235.1	218.22	84.12	85.95	64.91	85.63	58.76	41.17	28.66	44.94	56.06	64.59	56.49	25.45	61.45	268.53	226.93	240.73	149.89				130																					
8		507.69	333.07	292.68	217.39	149.48	184.48	128.39	128.28	70.69	37.56	35.32	59.59	33.68	18.57	19.85	19.48	34.79	84.34	45.98	56.89	33.18	19.96	36.68				150																					
9		24.85	26.44	35.95	35.34	145.57	231.89	114.94	48.14	28.28	21.04	28.82	45.01	34.13	38.6	35.84	67.22	43.11	43.6	29.89	86.46	98.68	59.59	69.5				130																					
10		68.62	139.24	124.54	53.49	97.78	223.85	212.02	159.03	94.17	71.99	85.71	64.25	61.08	99.96	36.14	28.5	23.06	28.09	33.45	67.63	31.43	24.44	53.24				200																					
11		77.95	89.21	40.26	28.54	276.08	459.86	415.14	91.84	73.76	58.79	67.83	50.5	47.07	47	58.04	88.45	116.47	134.76	186.03	203.63	251.93	367.87	247.9				320																					
12		154.38	56.54	108.27	92.52	105.36	274.69	179.38	119.31	215.22	116.29	109.07	115.61	33.5	41.72	53.3	63.13	47.64	228.06	362.38	143.37	77.21	39.98	33.04				190																					
13		21.74	43.4	68.47	38.7			133.67	150.59	80.76	65.75	44.35	42.82	40.46	38.38	41.56	65.2	41.5	58.73	40.19		63.6	196.68	37.28				140																					
14		27.57	43.36	199.82	367.77	453.52	348.11	156.81	58.19	109.32	54.76	35.38	25.01	31.65	41.36	54.01	44.64	67.98	67.19	31.35	113.03	119.28	106.17	32.15				190																					
15		101.29	124.81	59.99	70.12	307.56	553.78	390.35	201.59	61.63	42.97	52.75	57.76	43.09	59.36	124.94	67.77	71.18	74.8	41.28	31.67	27.77	28.58	25.38				380																					
16												36.6	26.37	27.92	32.3	26.07	29.01	26.28	24.46	24.44	22.69	21.2	21.62	35.54																									
17		24.4	23.41	23.07	24.36	35.6	92.63	36.95	78.73									37.07	24.18	24.16	21.06	21.97	19.82	18.96				70																					
18		18.6	18.27	19.68	19.99	19.03	19.34	24.69	18.49	18.54	19.85	21.43	22.5	25.53	23.76	22.1	29.04	27.31	23.43	23.28	20.05	20.97	21.92	22.51				20																					
19		23.37	22.31	21.69	31.53	60.03	60.83	39.92	25.3	24.72	22.64	23.26	24.69	24.05	43.71	153.39	107.7	73.37	98.84	65.87	62.23	35.34	21.44	22.12				40																					
20		13.01	12.72	13.6	13.29	14.71	15.46	19.45	14.37	22.84	16.82	14.27	16.32	13.77	14.52	16.87	18.12	36.53	84.83	96.9	70.89	70.09	136.21	115.46				20																					
21		174.55	199.12	492.89	357.89	293.71	325.25	200.54	100.88	86.67	46.49	68.12	31.34	33	42.32	34.92	65.47	63.75	47.12	40.19	33.81	36.6	46.1	107.05				210																					
22		96.59	185.8	93.34	118.16	333.71	290.25	345.3	264.49	102.05	27.71	24.03	27.66	27.1	25.15	70.3	80.75	100.3	130.71	71.29	100.19	276.26	79.95	101.37				300																					
23		102.49	171.74	217.18	186.72	321.53	343.87	110.13	69.66	57.47	126.57	24.98	23.28	59.69	51.19	73.22	96.98	59.27	30.62	29.37	49.1	77.17	146.76	241.39				170																					
24		201.44	251.72	229.36	304.11	372.09	351.91	392.83	155.8	43.35	23.25	21.64	23.33	25.5	45.66	33	49.43	39.1	130.32	172.25	173.18	212.76	239.94	219.56				300																					
25		257.56	208.39	169.98	95.79	123.31	149.72	161.02	119.42	89.24	62.01	46.65	104.74	79.94	47.17	29.35	25.4	31.71	44.48	47.85	162.78	64.16	42.03	64.53				140																					
26		219.33	354.85	424.77	331	343.81	574.32	491.4	288.01	134.79	71.36	82.17	67.99	34.85	35.91	36.7	65.23	56	37.35	82.81	47.78	36.55	29.13	26.12				450																					
27		29.22	30.21	28.42	31.2	52.02	43.09	39.78	44.96	79.19	52.97	56.19	34.26	30.17	28.66	32.05	36.52	37.13	47.93	34.19	32.99	41.8	66.16	30.12				40																					
28		62.98	31.49	40.26	28.2	148.99	63.91	62.44	85.74	94.3	664.58	153.36			155.73	37	23.46	30.37	50.76	50.62	29.62	24.02	25.97	36.79				70																					
29		10.37	15.12	17.49	16.28	13.55	39.76	44.14	28.26	36.37	18.02	15.53	12.98	17.75	15.76	14.34	23.36	29.69	26.47	14.94	11.47	9.67	8.34	10.12				40																					
30		5.12	4.99	14.25	47.68	16.29	89.92	118.27	69.92	52.21	16.89	31.09	22.49	30.75	21.01	13.55	19.45	28.96	34.09	33.71	29.54	21.57	21.71	16.93				90																					
31		55.63	34.37	36	238.99	458.07	457.7	102.41	60.34	37.71	46.59	36.98	104.51	23.09	21.91	34.47	60.45	53.53	28.44	25.01	27.31	22.92	22.89	26.31				210																					

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 01/01/2012 A 31/12/2012	<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 2012 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		28.44																										
2													121.95	125.97	51.38	93.03	24.85	69.58	26.81	54.01	47.59	80.62	134.33	54.47				
3		111.18	69.72	77.11	205.89	149.56	238.55	221.13	130	71.03	18.93	15.65	15.84	22.37	35.13	37.01	58.72	67.69	44.77	30.89	31.26	32.21	180.07	189.77				200
4		175.9	199.52	86.74	40.14	21.14	21.36	24.13	23.05	39.94	28.53	36.84	52.91	43.17	30.04	38.88	36.11	63.44	54.88	45.47	49.27	35.48	29.69	29.88				20
5		35.36	39.86	25.78	35.64	41.12	126.88	117.94	116.95	79.93	88.32	54.17	34.77	36.22	67.67	54.68	86.41	121.32	82.55	52.81	65.66	46.91	34.27	19.08				120
6		32.75	20.6	50.3	31.1	58.83	52.07	160.43	128.41	52.65	79.9	78.38	63.3	55.27	63.32	35.31	19.51	20.85	23.88	50.24	73.14	70.03	78.79	73.05				110
7		343.86	320.83	238.33	141.85	44.89	59.45	78.36	118.13	34.15	157.24	88.41	45.91	20.43	17.2	16.6	13.27	15.55	16.38	90.06	69.33	26.05	48.56	24.76				90
8		111.21	81.65	138.44	215.83	230.01	305.54	313.76	219.43	35.8	17.18	12.82	13.9	12.76	15.91	59.42	58.49	77.74	82.66	56.28	81.95	87.01	36.3	63.67				280
9		59.98	34.73	64.2	54.36	86.04	173.38	278.33	157.47	106.43	63.34	17.6	14.74	16.12	15.57	16.15	18.31	30.15	42.41	147.77	174.4	186.18	229.95	396.24				200
10		55.69	60.56	153.04	176.96	172.03	91.14	113.44	147.89	103.37	224.22	19.13	15.82	16.82	62.61	16.05	59.9	100.45	173.16	146.64	69.05	72.3	133.58	55.88				120
11		481.06	160.66	246.98	276.88	271.51	298.39	307.33	288.39	74.39	44.02	48.41	42.75	31.5	41.71	44.76	44.13	41.13	53.94	46.62	36.03	35.05	34.4	39.64				300
12		32.83	28.05	31.62	35.18	26.68	50.06	106.42	66.32	48.42	58.4	40.05	34.23	41.06	41.89	42.12	68.47	99.81	93.31	56.43	64.7	106.04	122.55	256.76				70
13		81.21	34.38	33.89	53.05	35.75	87.93	167.85	76.58	43.71	60.89	28.36	28.61	37.77	31.85	52.24	51.44	56.92	32.09	31.86	21.02	21.9	21.77	19.44				110
14		24.37	23.12	22.81	21.33	24.78	34.81	28.16	20.63	19.77	19.5	19.59	24.25	30.5	34.07	18.71	21.74	21.81	22.08	19.88	20.76	16.23	18.18	20.2				30
15		23.62	24.53	23.63	19.23	28.14	76.07	41.11	66.59	36.24	34.05	33.8	26.03	34.88	18.61	24.61	48.06	47.29	53.95	27.53	19.96	19.76	17.65	16.92				60
16		12	11.17	11.65	10.95	9.38	11.63	10.84	12.89	9.97	12.25	10.59	12.24	12.41	11.35	10.3	13.21	12.23	12.01	12.12	14.82	9.99	16.07	128.18				10
17		269.32	110.1	210.28	147.72	489.8	207.36	207.34	135.66	41.24	23.55	25.45	32.88	17.89	17.31	16.67	34.01	148.76	138.58	156.54	156.51	87.88	102.36	47.28				180
18		27.46	128.71	361.69	217.57	118.48	75.23	52.42	71.62	62.91	40.64	36.96	26.63	49.59	27.63	25.25	31.09	55.68	38.14	89.3	38.73	34.46	30.87	36.5				70
19		23.38	33.63	28.25	34.89	28	69.71	101.07	137.11	271.76		195.96	386.56	217.77	60.77	69.8	590.41	164.74	262.67	88.72	49.74	47.54	29.92	24.79				100
20		13.87	13.14	11.87	12.15	15.68	29.11	39.99	28.62	38.51	43.57	38.91	33.33	34.25	42.56	25.83												30
21															34.12	44.52	101.45	116.12	133.47	163.93	129.43	98.9	135.15	188.76				
22															22.19	32.75	25.89	43.78	37.1	47.67	126.28	205.88	223.12	204.78				
23		127.72	266.29	337.28	339.25	357.97	340.04	587.51	323.29	252.21	182.96	48.12	39.88	59.79	85.66	76.66	109.48	144.49	110.67	59.23	64.75	215.69	303.54	313.16				420
24		102.24	111.01	168.31	303.34	268.78	293.46	292.61	191.42	55.36	46.43	32.12	29.03	25.1	22.7	27.06	49.15	71.6	48.47	52.72	44.44	36.58	42.8	97.76				260
25		146.46	55.13	31.06	24.02	37.65	45.52	58.08	64.57	141.8	141	26.89	24.6	21.01	22.91	45.34	131.34	148.58	108.49	90.95	98.59	124.1	254.47	234.55				60
26		281.52	226.84	206.36	404.6	578.04	597.3	787.18	612.78	366.19	204.53	41.94	39.62	45.32	72.62	55.53	87.96	137.04	158.82	124.09	58.79	42.49	31.91	37.57				670
27		300.32	389.69	305.25	229.22	85.92	193.09	481.21	380.01	216.91	168.36	72.96	74.07	84.84	62.64	88.81	177.47	229.74	186.35	112.86	81.27	48.34	32.59	69.62				350
28		35.32	32.83	30.32	38.59	38.33	45.08	63.02	59.1	40.22	35.12	34.3	55.93	39.74	30.68	35	78.87	56.6	37.4	32.11	29.77	70.24	31.71	25.82				60
29		16.62	14.95	13.63	14.45	20.23	29.83	45.55	29.85	27.18	15.71	24.6	15.23	18.11	15.63	25.82	35.21	35.12	44.13	35.25	27.93	17.39	25.23	19.94				40
30		23.31	33.87	66.48	31.67	59.78	71.06	285.68	337.04	128.75	48.89	31.03	24.99	24.26	30.98	27.52	66.31	98.7	93.4	65.03	117.82	60.06	92.8	129.73				230

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 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2012												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		101.19	280.02	255.48	234.97	178.49	229.9	203.89	310.11	249.93	199.79	61.03	52.35	56.32	36.35	82.25	158.68	225.72	316.78	216.39	110.26	44.35	36.67	32.5				250	
2		23.25	19.36	24.29	31.37	46.12	147.56	83.14	40.42	39.38	37.49	31.25	22.88	20.21	15.25	21.87	23.97	27.39	35.09	22.8	19.7	19.23	15.94	23.92				90	
3		10.98	11.64	8.36	12.29	13.18	11.95	12.2	10.32	28.6	32.13	35.68	34.16	26.59	33.49	35.11	16.89	19.71	51.4	23.25	42.14	12.66	26.51	11.14				10	
4		9.6	18.16	40.3	40.02	13.53	49.43	88.85	129.64	116.6	28.09	24.88	29.57	78.37	29.8	30.87	44.77	40.67	23.02	20.45	16.78	20.17	15.76	31.97				90	
5		7.5	12.29	5.62	6.49	12.1	30.32	30.31	44.48	38.4	14.06	15.89	24.43	14.55	19.3	10.24	17.36	28.55	10.56	3.55	19.61	11.7	5.7	5.41				40	
6		4.74	7.83	20.34	29.18	10.49	26.21	29.02	25.89	43.78	12.66	37.15	17.66	31.34	22.52	23.23	69.84	33	35.16	12.61	18.51	25.16	5.88	4.44				30	
7		4.68	2.4	1.47	5.54	18.72	25.91	23.91	31.83	36.81						28.3	12.92	29.3	13.14	13.96	17.25	8.75	9.49	5.94				30	
8		27.9	17.08	19.97	18.04	18.38	22.05	24.08	22.44	35.1	25.77	18.71	19.52	17.94	12.35	15.43	12.51	14.84	11.69	8.1	9.95	5.66	8.07	7.04				20	
9		9.2	7.77	8.66	4.85	1.76	13.9	8.4	6.9	20.18	24.94	42.13	29.41	21.69	301.65	333.19	41.08	42.38	25.74	30.41	16.98	29.51	8.22	25.14				10	
10		12.27	19.16	7.19	11.45	8	45.68	32.59	38.11	28.24	26.88	28.24	22.42	29.27	26.77	14.43	24.85	44.16	26.8	18.79	22.3	14.93	10.53	9.85				40	
11		12.19	13.32	12.12	11.74	12.22	29.91	16.06	39.61	166.08	62.29	139.17	80.18	58	90.34	51.13	59.14	37.96	27.24	39.18	24.12	11.84	13.25	12.5				30	
12		7.7	9.03	5.2	5.18	9.41	13.45	17.37	68.68	29.01	22.42	21.44	20.92	15.22	12.32	11.44	23.12	16.22	13.09	12.22	9.37	7.33	7.42	16.78				30	
13		22.36	12.82	101.78	106.38	58.29	147.77	152.54	221.78	105.29	49.77	15.92	15.9	13.8	11.64	11	53.8	62.9	32.38	119.9	166.9	135.88	116.6	211.86				170	
14		276.51	256.7	204.63	128.28	115.39	244.6	214.88	87.05	44.19	49.32	20.28	18.26	17.08	14.78	14.89	26.53	55.04	212.1	222.17	316.88	409.35	336.24	385.77				180	
15		236.89	263.71	325.26	292.97	296.08	404.66	453.67	387.5	143.04	48.88	28.84	40.91	73.54	68.04	51.37	144.36	228.86	171.95	81.84	56.4	51.86	35.1	29.45				420	
16		21.77	24.62	19.27	46.54	13.09	29.6	36.3	40.86	53.23	53.72	31.48	36.35	29.74	17.63	21.32	23.09	28.95	45.29	43.25	25.57	22.58	23.7	26.73				40	
17		16.51	12.26	11.7	18.3	11.03	23.81	32.9	21.59	21.32	36.97	20.62	25.12	23.94	30.49	22.93	24.48	25.57	24.48	19.07	16.57	10.8	11.82	9.71				30	
18		8.21	15.7	7.68	16.48	14.23	23.47	17.51	13.91	23.27	18.14	16.12	23.51	28.27	34.6	86.96	74.13	25.32	33.28	32.01	37.51	27.86		24.75				20	
19		31.58	25.69	27.4	25.22	19.6	21.39	39.25	41.16	33.85	29.25	30.3	24.74	22.49	20.14	18.42	35.44	64.48	74.9	63.49	39.4	34.07	22.94	20.13				30	
20		32.2	29.04	27.74	49.12	52.23	54.41	56.3	85.23	37.73	31.1	29.6	9.07	10.63	8.33	8.15	7.86	16.77	47.14	48.87	31.92	25.84	24.88	15.3				70	
21		10	8.38	8.15	10.33	84.88	35.42	95.78	108.43	119.34	98.45	55.83	118.5	52.1	43.23	24.95	28.35	29.09	52.18	88.77	48.23	11.69	11.62	17.29				80	
22		11.01	19.97	8.57	26.36	8.25	7.92	11.52	18.23	45.64	19.18	14.35	8.71	13.74	8.82	9.48	10.55	14.05	14.41	23.45	44.43	14.13	24.82	22.99				10	
23		13.52	35.7	42.98	34.67	44.34	44.47	18.19	18.61	20.89	36.68	22.9	14.57	18.85	23.91	33.99	71.85	189.85	275.76	270.89	320.03	257.1	142.04	72.7				30	
24		102.26	43.24	62.88	63.74	118.49	247.68	301.96	239.47	192.7	92.3	54.94	16.68	48.7	14.58	45.08	67.11	73.45	64.16	48.18	27.98	30.66	85.62	161.74				260	
25		128.13	32.24	19.33	13.78	10.05	12.38	15.74	14.24	22.76	17.43	18.35	21.43	26.05	15.63	27.8	21.12	17.88	25.82	27.32	20.95	43.04	33.45	49.82				10	
26		127.67	151.53	186.46	298.5	244.33	141.07	37.58	21.61	41.06	35.64	35.43	21.64	25.62	20.08	19.73	21.21	34.76	24.73	23.25	18.18	25.25	18.89	20.09				70	
27		34.85	93.46	52.9	46.19	40.41	163.52	128.68	103.91	142.52	108.16	53.8	19.53	17	23.98	15.46	57.75	182.73	140.87	98.26	103.06	178.88	116.75	217.65				130	
28		126.89	124.3	46.56	66.92	53.9	147.26	328.61	351.62	89.94	47.24	32.63	40.28	27.47	24.63	23	26.76	31.16	41.06	33.75	34.68	22.09	20.41	15.93				280	
29		36.08	29.77	24.9	19.96	20.18	28.69	37.7	21.07	21.15	9.12	11.52	10.71	11.24	10.2	9.45	11.14	18.06	41.9	10.72	10.26	37.78	36.64	42.69				30	
30		68.01	66.93	76.6	30.87	29.13	29.69	39.75	48.02	22.57	36.84	15.11	10.24	9.84	10.75	10.6	9.51	46.44	41.15	38.52	39.76	59.11	103.36	147.43				40	
31		90.18	137.64	62.73	92.16	46.2	50.5	127.27	188.32	135.81	45.47	16.12	12.39	10.66	11.17	14.36	21.06	36.91	71.84	46.47	34.06	109.79	195.16	238.91				120	