

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.					
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione	
		Augusta		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 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		15.42	100.98	92.43	211.66	17.57	15.01	14.34	14.01	14.67	12.78	25.16	12.69	13.04	12.55	12.87	32.55	13.31	57.12	124.59	19.35	19.35	19.36	21.62				10
2		21.03	19.06	24.58	18.67	21.99	19.74	20.52	22.42	21.96	24.44	22.41	46.07	27.63	27.83	24.04	21.4	133.33	323.91	255.27	163.8	50.83	28.24	25.79				20
3		24.71	100.77	309.06	37.21	29.23	199.33	25.95	361.16	77.41	23.72	25.64	26.12	21.65	24.4	25.88	21.82	24.24	32.52	31.6	27.24	24.72	24.23	25.02				200
4		19.04	20.69	20.55	23.31	19.1	19.48	23.44	23.91	20.11	21.39	19.48	21.4	18.58	19.52	17.21	17.78	23.06	46.3	68.96	436.51	107.21	38.53	117.97				20
5		24.46	23.12	26	20.91	20.33	22.2	21.12	21.59	19.22	22.54	23.15	22.98	21.16	20.99	23.08	32	26.39	32.53	81.27	85.63	20.74	20.77	22.87				20
6		61.95	27.22	51	39.08	21.26	21.53	22.79	21.41	19.68	18.52	19.83	18.34	17.89	19.22	17	18.27	17.4	19.35	19.17	17.99	19.24	17.58	18.14				20
7		14.89	14.16	13.86	11.01	10.54	12.13	13.53	18.31	13.42	14.18	13.44	12.65	12.55	13.33	13.22	11.68	10.96	12.9	13.98	12.07	39.89	16.87	15.46				10
8		19.37	17.9	14.65	16.56	15.64	15.36	18.67	17.14	15.84	14.68	15.68	15.51	14.5	14.43	18.46	48.14	29.56	22.1	17.82	19.21	20.96	19.48	17.96				20
9		15.87	14.6	13.93	16.07	14.18	13.19	13.12	12.94	13.75	15.58	31.33	13.46	13.45	12.39	12.65	12.19	14.84	22.67	18.69	15.43	13.33	11.28	13.69				10
10		10.92	14.68	13.26	11.12	14.51	14.87	12.26	11.96	13.26	11.64	11.41	11.21	10.51	10.38	9.86	11.8	10.81	18.71	17.74	17.26	14.04	15.54	13.43				10
11		14.25	18.88	12.81	12.89	11.02	12.04	16.42	19.13	21.12	67.67	15.48	12.89	13.13	14.73	13.4	13.39	13.32	11.54	13.35	13.93	15.1	37.62	20.06				20
12		21.04	20	21.73	24.97	201.82	22.88	20.68	20.76	23.36	17.53	21.71	18.11	19.15	19.85	17.79	19.36	17.36	49.77	174.48	23.88	21.98	21.75	22.11				20
13		18.31	16.12	14.71	18.45	17.53	17.4	17.91	15.84	135.97	129.81	37.41	25.82	21.94	20.08	16.41	17.96	16.48	17.29	18.38	25.62	126.9	26.55	18.86				20
14		19.95	18.98	18.2	18.81	16.85	17.66	16.69	28.16	19.18	15.92	16.54	17.58	17.79	17.15	19.04	17.88	27.56	28.43	19.27	18.39	16.83	19.3	18.96				20
15		17.26	14.57	13.83	14.36	11.97	11.36	13.39	13.69	12.91	12.63	11.99	11.68	11.52	11.56	10.88	11.32	13.2	202.3	196.48	97.47	29.89	19.78	14.58				10
16		14.07	11.53	11.59	11.15	12.41	11.69	13.03	13.2	11.78	11.04	11.21	12.24	10.37	11.25	11.38	10.36	9.48	10.45	9.89	8.37	9.63	11.11	10.64				10
17		14.81	14.99	14.21	14.52	13.74	13.75	14.44	13.84	14.61	14.63	15.25	15	13.11	15.3	14.26	14.09	14.63	14.85	14.23	14.8	14.05	16.08	17.29				10
18		17.25	16.29	13.3	12.62	14.55	15.75	14.39	14.06	16.65	17.42	17.64	14.54	15.53	12.46	13.48	14.32	15.63	54.31	143.93	27.59	20.25	14.86	14.85				10
19		14.6	10.09	11.6	24.59	11.25	13.11	11.71	9.7	12.91	8.43	10.27	7.56	9.89	9.79	10.6	12.82	21.59	175.15	96.55	29.75	13.35	13.05	90.27				10
20		134.1	116.82	18.11	18.03	39.08	21.4	17.43	15.53	19.24	15.87	22.13	13.28	16.91	23.06	41.71	20.23	20.41	18.9	22.48	22.15	17.97	17.25	18.62				20
21		23.48	18.52	17.96	60.08	21.24	21.8	17.2	19.15	16.47	14.92	14.04	15.26	13.28	14.14	14.2	15.51	16.84	88.31	19.9	21.51	65.8	332.71	173.14				20
22		22.84	18.5	19.66	20.44	31.25	18.44	15.79	18.87	23.28	58.39	24.43	19.43	29.24	37.38	17.69	18.2	17.51	22.61	24.31	15.69	16.47	28.04	17.43				20
23		43.57	21.21	150.33	82.58	95.85	155.98	61.55	21.3	20.96	20.51	22.75	28.74	25.01	31.74	18.68	19.3	67.49	30.19	18.56	21.84	30.11	22.22	26.93				80
24		24.45	14.58	15.29	20.88	19.02	16.57	21.2	20.9	20.92	123.03	17.33	16.72	18.17	19.76	15.83	18.03	17.69	15.1	20.26	15.39	15.66	19.36	21.47				20
25		12.64	17.2	15.28	12.7	42.02	13	11.78	11.57	13.13	10.94	10.6	11.19	13.46	12.11	11.63	11.07	12.66	10.12	10.3	10.78	9.01	9.73	12.06				10
26		9.95	11.56	10.21	8.76	10.12	30.13	43.62	11.11	10.53	8	9.36	9.35	10.77	10.41	9.93	10.39	12.49	10.54	31.39	28.41	17.63	11.81	26.63				30
27		14.8	11.37	10.42	11.29	10.81	13.81	26.96	74.43	36.1	16.19	13.86	14.13	12.54	12.95	13.53	13.52	13.16	12.01	14.94	23.56	14.31	13.69	11.52				40
28		15.65	14.04	13.91	14.45	13.79	15.49	19.69	25.32	23.8	23.19	23.82	15.88	13.83	13.91	15.16	13.99	13.59	16.73	16.45	15.36	15.48	14.36	15.56				20
29		12.56	12.59	12.72	11.75	12.39	13.12	12.96	16.13	14.4	11.86	12.31	11.71	12.87	12.36	11.66	13.01	12.2	12.3	12.8	11.92	12.47	13.04	13.65				10
30		18.96	17.17	17.69	17.2	17.68	100.43	298.43	156.78	19.07	17.38			20.16	16.82	20.18	18.13	14.18	14.41	16.79	14.71	14.58	17.04	12.27				190
31		20.65	19.27	19.76	16.88	18.18	16.64	17.92	20.65	21.82	16.93	19.69	19.73	19.83	19.73	20.58	51.56	152.15	67.99	29.86	27.69	24.56	24.66	26.91				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.					
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione	
		Augusta		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		17.33	22.01	21.37	19.24	12.86	10.82	83.95	308.1	46.44	87.4	211.71	113.99	65.21	45.75	68.27	43.02	25.45	30.75	10.62	18.25	12.29	205.64	17.57				130
2		453.72	79.14	18.7	52.7	20.82	20.97	889.26	1155	47.64	93.38	31.7	95.6	57.12	70.08	122.58	120.82	56.77	29.33	19.94	18.77	64.35	24.77	171.3				690
3		935.87	27.38	26.71	19.37	77.72	82.35	26.03	32.96	24.8	20.49	20.76	24.32	22.73	18.19	19.54	46.2	63.38	44.82	32.24	27.93	57.82	59.11	21.08				50
4		91.58	72.16	25.78	59.89	21.73	20	40.76	19.34	19.48	22.36	21.77	15.5	14.98	16.15	13.81	11.59	11.63	15.59	14.18	15.91	16.88	56.89	52.9				30
5		15.98	16.02	14.75	13.38	15.03	10.83	16.72	16.88	13.73	15.79	12.15	11.79	13.74	13.61	22.19	42.15	13.65	74.93	107.29	195	27.7	17.49	13.38				10
6		17.45	15.68	15.36	15.11	14.19	14.74	15.83	17.26		26.72	15.3	10.8	9.86	9.01	10.81	8.79	8.68	8.83	9.75	9.86	9.5	12.24	15.92				20
7		21.43	14.04	12.2	15.46	13.31	12.15	11.75	13.06	11.72	12.45	12.61	11.95	12.15	11.25	11.28	12.81	12.02	12.75	14.61	19.79	18.98	14.39	16.96				10
8		27.87	22.96	20.08	14.02	12.57	11.66	14.42	16.97	14.57	16.58	17.88	15.68	15.16	13.87	14.2	13.51	14.09	20.96	26	37.64	36.15	26.84	28.99				10
9		20.59	17.82	16.62	17.66	17.24	17.7	17.52	17.3	17.64	17.47	17.36	19.57				24.21	24.74	23.69	31.18	29.3	29.13	31.96	76.69				20
10		71.17	31.81	25.48	24.1	28.09	27.46	212.69	176.98	421.1	405.01	90.48	45.36	34.8	32.14	160.63	218.7	183.2	231.89	283.74	38.53	42.07	27.28	109.76				140
11		49.89	24.65	21.39	29.11	23.96	24.55	25.98	101.46	96.87	48.99	149.16	25.71	22.58	23.54	24.35	25.46	22.81	23.56	24.43	25.15	24.12	25.15	24.31				50
12		21.58	21.06	19.23	19.51	20.42	21.06	22.49	22.01	19.45	19.44	19.67	21.31	20.48	20.25	20.37	20.07	35.72	137.44	43.72	24.83	24.84	33.95	31.23				20
13		21.93	20.14	19.94	18.63	34.65	60.7	26.96	25.46	18.62	18.39	10.88	10.92	12.44	12.49	19.86	34.68	37.48	71.01	172.94	152.62	19.74	15.06	14.69				40
14		46.36	40.04	12.12	29.25	44.12	14.89	11.79	20.27	20.55	13.69	16.16	11.86	11.52	14.45	11.62	11.42	11.36	13.23	14.8	13.36	17.78	16.59	21.27				20
15		23.74	25.24	52.98	24.18	29.95	42.17	42.87	21.21	13.79	15.76	14.96	16.72	49.98	24.51	20.54	32.78	20.29	20.61	24.83	37.37	24.17	38.75	20.9				40
16		51.58	50.24	32.79	24.36	19.77	17.09	15.39	17.57	15.07	15.55	15.47	14.18	15.25	14.88	16.52	17.79	17.37	16.19	15.11	14.47	18.83	37.83	25.47				20
17		18.98	16.47	13.35	39.59	14.21	13.82	15.98	14.82	14.06	13.3	12.74	12.9	13.2	12.24	11.93	13.15	13.5	13.28	14.08	17.62	119.35	348.13	368.62				10
18		17.67	12.12	11.75	13.19	11.73	12.72	17.22	16.85	16.69	16.77	18.15	17.4	15.53	15.84	16.73	15.14	13.32	15.51	21.41	88.86	25.16	20.12	20.42				20
19		17.29	17.1	32.67	20.67	22.19	17.87	19.37	20.21	22.94	19.78	19.75	17.66	18.25	17.17	17.47	14.11	15.27	25.36	18.38	31.27	25.78	22.49	17.57				20
20		28.42	58.35	68.41	51.68	20.5	39.63	32.38	44.78	39.52	35.72	19.33	18.51	17.72	19.3	20.23	20.57	16.99	17.03	415.94	85.57	50.1	28.57	30.33				40
21		17.32	17.78	16.86	17.57	19.6	22.96	18.64	16.88	15.65	14.62	16.78	15.15	14.34	13.11	13.58	14.76	13.03	13.48	13.25	15.44	14.25						20
22		16.51	16.11	15.89	16.95				18.27	20.42	25.52	22.37	18.08	16.65	101.45	17.29	21.89	31.74	17.95	60.71	34.02	80.31	151.81	25.31				
23		22.85	540.07	128.25	151.13	35.83	23.64	135.92	157.85	230.41	17.74	17.35	15.59	17	14.91	15.81	18.2	16.66	19.98	32.07	24.75	21.44	20.18	21.15				110
24		26.94	18.93	16.95	26.83	19.77	19.48	26.48	37.33	20.3	19.46	20.93	24.17	23.91	17.57	21.31	18.93	17.53	17.54	96.5	436.61	221.07	209.23	32.55				30
25		31.09	29	25.62	24.43	28.03	19.95	21.24	27.92	23.93	22.7	21.79	20.44	21.59	21.82	22.48	21.59	24.5	39.74	277.98	160.04	179.45	239.25	177.84				20
26		65.2	141.43	34.14	39.87	27.14	29.8	21.22	85.17	100.04	61.92	21.72	16.86	15.94	15.32	15.15	15.21	15.36	15.61	17.4	1270.8	331.02	49.13	19.29				50
27		33.58	25.34	22.92	19.48	16.03	16.58	17.54	26.55	18.97	17.64	14.83	15.79	13.93	11.46	11.95	12.68	12.03	14.36	12.1	11.37	13.78	11.05	10.89				20
28		27.79	9.56	24.71	18.56	13.04	12.72	14.38	74.09	23.68	13.19	14.77	13.27	13.28	13.44	12.96	14.39	15.99	29.63	108.17	306.48	128.08	55.22	39.78				30
29		317.19	48.71	25.01	16.48	57.56	25.95	21.19	18.81	18.21	14.2	15.28	14.66	14.27	16.49	16.98	16.92	16.23	14.21	14.3	13.43	14.17	23.32	15.79				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Augusta		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 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		21.91	208.16	32.15	24.37	24.8	26.84	32.67	35.25	33.73	24.77	20.67	19.96	20.86	20.99	20.6	20.66	26.58	34.57	22.8	21.37	19.9	597.45	441.06				30
2		89.67	28.31										22.99	23.25	21.32	23.47	22.01	22.87	39.92	423.65	58.64	38.05	35.93	27.66				
3		28.42	119.62	239.63	28.19	79.73	22.1	23.88	24.8	26.22	23.15	24.43	32.26	21.4	19.61	18.89	19.6	0	0	0	0	0	0	0				20
4																												
5															22.68	22.75	22.42	23.75	21.72	22.09	21.6	54	36.19	33.83				
6		69.63	55.01	24.16	19.63	15.56	18.08	16.34	14.86	8.74	9.48	8.44	8.48	7.95	10.02	10.93	9.63	10.76	13.56	11.54	9.96	10.67	9.35	9.49				20
7		19.14	28.77	22.43	38.63	21.58	18.99	20.16	27.91	20.83	19.51	19.24	19.15	18.46	17.17	17.24	17.28	16.56		16.99	17.86	18.5	16.99	19.63				20
8		19.35	26.87	75.72	36.83	22.39	19.63	28.74	34.01	31.51	33.57	20.93	23.61	22.43	19.54	19.81	26.14	18.35	26.3	38.2	89.82	28.14	21.09	19.33				30
9		16.74	16.79	20.13	25.9	23.14	18.4	20.16	22.79	22.4	28.03	22.66	18.92	16.98	17.84	17.82	16.37	17.06	17.05	18.53	17.25	17.22	19.7	18.03				20
10		22.57	21.44	22.12	21.57	21.94	22.59	21.92	24.45	22.3	22.52	22.96	23.31	21.02	22.82	22.83	22.13	21.91	22.34	22.1	22.93	21.42	24.58	21.51				20
11		15.6	15.8	15.26	14.49	14.47	15.15	16.38	20.08	15.37	16.46	17.84	16.82	16.54	15.46	15.73	16.18	27.87	13.9	22.52	463.48	320.03	207.17	91.39				20
12		23.22	22.4	24.59	20.26	20.2	24.33	23.87	25.66	20.77	19.36	18.04	18.99	17.25	14.97	13.66	14.54	14.3	15.68	14.59	15.4	14.54	15.01	15.02				20
13		14.79	13.81	13.88	34.1	36.73	65.09	26.88	18.98	20.45	21.34	17.11	16.83	17.9	15.25	13.6	13.4	16.64	16.91	306.92	279.18	269.95	236.08	37.44				40
14		21.05	25.82	27.42	38.05	42.65	19.32	26.29	49.84	233.54	157.04	25.32	23.5	15.54	19.26	15.87	15.47	16.4	15.24	22.41	156.24	103.73	293.14	224.7				30
15		24.08	27.25	15.91	14.85	23.33	20.08	18.99	20.24	268.99	60.44	23.55	14.96	10.43	12.35	13.45	15.19	14.96	14.69	17.05	334.44	109.56	35.35	37.17				20
16		27.22	24.79	23.13	21.06	34.69	28.09	75.15	52.42	24.32	21.92	18.8	21.41	23.91	19.85	20.53	20.91	21.61	20.68	22.94	24.21	364.72	89.97	27.94				50
17		27	27.19	22.9	20.33	19.65	121.92	202.34	279.89	93.83	32.04	45.44	33.73	23.9	107.25	96.01	26.68	38.57	27.22	29.41	163.29	138.99	81.23	58.6				200
18		32.53	31.06	41.17	35.08	25.08	22.56	37.37	270.77	451.27	236.84	90.39	30.29	23.95	26.02	31.27	31.21	26.2	152.29	31.94	19.43	18.95	18.1	29.79				110
19		275.1	351.13	31.74	53.84	18.42	19.52	102.69	350.67	150.47	33.52	18.76	17.81	18.42	17.02	17.8	18.93	27.02	43.72	84.82	28.64	23.31	23.71	258.82				160
20		90.77	101.79	47.08	84.99	120.9	32.66	182.75	338.34	114.33	39.65	23.23	33.79	21.87	21.55	24.35	21.27	22.22	21.64	21.56	22.16	20.96	43.31	234.66				180
21		101.29	34.1	32.14	30.33	68.95	97.63	36.61	37.08	22.76	23.25	24.41	20.55	22.53	21.28	19.81	20.12	21.91	21.93	22.38	20.99	29.85	27.02	25.12				60
22		24.32	22.96	22	21.67	25.71	21.76	28.04	28.45	25.93	23.88	21.13	18.89	18.86	20.17	19.85	22.22	20.77	17.93	21.71	22.99	35.76	41.41	41.38				30
23		38.49	41.67	55.86	58.86	83.05	270.56	384.83	223.02	89.01	68.49	40.53	31.67	34.23	25.88	24.34	26.17	25.73	22.84	28.54	32.18	45.88	38.47	34.87				290
24		43.19	61.78	139.19	487.63	706.74	799.08	442.58	349.83	412.57	307.03	50.39	22.72	20.37	19.11	17.86	28.39	25.69	19.56	25.54	24.89	23.56	183.52	428.11				530
25		28.8	358.75	270.3	124.61	41.72	465.26	47.15	25.13	16.69	14.74	15.38	17.03	21.99	15.21	14.25	16.77	15.82	15.74	14.72	15.19	14.95	15.82	14.72				180
26		20.64	18.99	19.86	21.59	23.32	22.77	24.11	24.11			20.24	22.54	22.03	21.62	20.75	20.37	20.09	21.12	50.91	152.26	47.66	34.04	24.32				20
27		21.98	20.6	22.51	20.55	22.58	29.68	27.01	25.13	34.28	21.7	22.09	21.38	25.84	27.56	23.81	22.17	22.71	21.47	20.45	20.13	58.1	299.96	69.28				30
28		27.61	27.57	24.68	23.43	21.24	32.33	33.33	45.43	40.01	25.98	22.02	23.09	24.66	24.27	21.46	24.27	24.66	24.62	52.34	107.5	46.08	27.7	24.57				40
29		31.1	25.4	23.61	22.59	25.75	52.94	42.02	31.04	31.74	31.36	26.37	28.12	28.38	28.41	27.1	28.94	34.03	33.22	34.25	40.39	99.68	391.08	116.77				40
30		23.35	21.42	19.3	15.87	80.85	137.34	163.16	406.78	170.22	152.5	75.5	19.79	20.41	18.2	19.24	20.71	17.8	18.68	23.82	88.75	137.44	101.65	198.51				240
31		29.92	25.62	257.55	156.77	24	27.51	26.02	26.43	19.25	21.18	22.15	21.22	20.94	21.7	24.83	21.8	20.87	22.81	21.78	84.05	38.76	34.25	27.87				30

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.					
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione	
		Augusta		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		26.29	25.52	29.86	72.14	41.94	21.83	27.21	25.38	52.29	27.01	46.18	60.23	50.47	58.52	37.72	25.4	19.24	23.32	24.39	114	36.58	37.07	68.75				20
2		26.45	21.06	23.71	116.22	285.67	26.45	22.2	21.29	21.29	21.29	21.43	21.57	22.47	19.85	21.15	19.75	19.83	18.26	18.9	19.59	19.33	20.03	20.83				20
3		20.61	19.04	18.17	18.49	18.67	19.46	20.18	20.37	20.09	18.83	20.98	19.67	21.54	19.77	21.7	21.95	21.6	20.48	19.8	19.53	20.65	20.42	21.71				20
4		23.7	20.18	21.05	19.48	20.89	34.72	45.3	27.28	145.99	73.79	25.28	21.71	21.61	22.17	21.5	21.08	21.87	20.09	61.21	85.79	25.36						40
5														176.59	42.95	30.89	31.82	31.79	30.32	28.82	520.89	283.07	47.2	39.3				
6		23.7	19.43	40.62	234.41	163.43	23.71	31.82	25.06	19.22	19.57	19.08	19.64	18.24	18.78	19.35	20.17	19.14	17.74	20.56	21.47	18.96	186.99	263.61				30
7		35.52	31.79	26.97	22.99	22.44	24.83	91.71	104.55	25.38	24.56	24.88	22.75	32.4	21.32	24.77	21.25	18.17	16.82	16.91	16.44	16.68	18.21	20.63				70
8		15.56	39.88	120.79	14.04	35.21	24.39	23.85	16.33	14.2	13.86	14.37	23.07	17.65	20.62	25.2	21.92	32.24	109.75	87.56	17.3	15.93	34.39	13.96				20
9		47.14	109.27	61.08	18.03	16.54	17.74	15.16	13.35	14.32	12.3	14.21	14.75	13.97	13.43	12.93	14.36	14.21	12.45	15.77	12.21	13.46	80.65	241.61				20
10		43.29	21.44	42.02	43.81	19.34	127.52	18.01	13.3	17.21	17.07	18.73	20.83	18.74	19.4	18.81	18.68	18.61	18.68	19.32	21.45	19.31	30.73	263.19				50
11		594.84	151.79	133.77	49.3	589.88	143.44	21.79	46.59	26.31	17.45	14.72	15.41	16.77	16.41	17.01	16.9	16.97	16.17	20.59	95.69	38.52	31.8	21.9				70
12		21.75	20.31	20.35	20.14	18.71	18.87	19.69	17.16	14.25	16.87	16.02	15.43	18.02	17.4	17.51	15.09	14.9	16.71	15.72	21.16	17.66	20.01	18.84				20
13		18.03	23.07	17.77	22.89	14.59	14.97	15.48	16.88	16	16.01	16.65	14.08	15.16	15.77	15.38	16.91	22.88	55.92	78.09	39.2	56.87	77.84	42.05				20
14		43.96	70.99	33.34	34.65	41.04	34.31	29.25	22.36	16.66	21.33	20.6	17.22	16.79	18.66	23.73	43.42	49.44	55.1	28.31	21.07	25.54	21.05	32.71				30
15		101.58	195.86	42.67	15.4	64.11	160.58	154.91	24.61	16.62	15.84	14.72	22.87	14.19	12.63	11.73	12.7	14.47	25.86	30.48	13.52	11.87	19.77	49.11				110
16		49.53	118.92	31.74	23.41	22.1	22.9	20.68	95.57	68.29	62.17	56.91	15.62	13.33	14.81	16.93	62.12	31.2	66.16	95.22	69.03	14.83	14.47	19.42				50
17		15.5	13.69	17.01	21.45	20.82	34.1	22.52	18.24	18.39	17.61	16.81	16.66	14.06	15.04	14.94	11.87	13.06	16.4	90.58	156.08	15.59	13.62	14.09				20
18		21.01	16.97	18.82	47.2	29.66	21.04	19.19	17.76	19.8	16.76	22.08	18.75	22.56	28.7	31.32	20.91	30.45	49.29	99.73	41.01	25.68	28.5	23.64				20
19		24.66	19.6	16.92	17.15	78.33	116.99	145.37	28.9	28.94	26.26	29.32	23.88	27.84	21	20.48	34.83	24.62	83	97.72	38.59	19.32	19.94	17.22				100
20		38.89	26.78	36.07	37.42	52.28	74.87	24.34	28.57	32.79	24.27	68.9	53.1	58.04	29.65	57.05	63.7	22.61	18.71	17.07	17.17	28.81	21.51	21.85				40
21		26.56	19.04	36.52	110.02	112.31	26.65	18.02	18.55	16.13	17.62	20.57	20.28	20.21	21.9	21.55	18.28	78.22	19.16	28.2	47.94	27.71	26.96	24.38				20
22		48.78	29.1	63.16	47.54	27.93	27.62	28.46	25.09	28.6	25.04	25.9	27.09	24.95	25.53	26.64	29	29.19	33.46	74.86	107.85	40.66	40.45	102.93				30
23		25.81	24.78	43.41	161.06	270.28	153.81	30.96	33.84	28.39	29.69	21.3	22.02	20.59	32.65	20.19	19.12	20.56	20.49	18.56	20.69	18.91	19.81	18.08				70
24		18.53	18.11	17.81	17.86	27.76	19.93	25.11	19.83	16.46	18.52	17.65	17.43	16.14	16.66	16.69	17.26	15.4	15.57	16.75	23.35	200.24	243.31	589.77				20
25		110.51	24.2	21.64	22.78	20.64	25.76	24.76	23.68	22.8	24.47	28.29	22.19	22.64	22.71	23.55	22.51	20.99	21.87	24.04	23.25	277.86	65.23	37.94				20
26		24.91	25.04	563.08	189.4	57.65	29.12		26.12	21.96	32.83	22.79	23.95	25.06	22.81	24.25	24.11	23.79	25.37	26.86	26.77	24.62	26.24	28.5				30
27		27.92	25	21.57	22.14	21.8	29.83	33.29	22.05	22.27	21.23	24.23	21.28	21.33	21.12	20.42	20.98	22.2	22.2	22.54	18.95	92.98	184.35	57.92				30
28		32	31.56	46.78	212.73	173.12	29.2	26.17	26.3	22.99	22.48	22.11	25.35	23.93	23.04	21.71	22.76	21.69	19.43	22.58	22.97	25.14	33.06	25.89				30
29		25.75	28.69	23.07	24.91	23.06	25.71	23.69	20.95	21.31	18.58	20.23	19.04	18.63	19.93	17.25	19.82	21.33	20.71	23.58	26.42	39.09	28.13	27.69				20
30		67.17	99.08	44.05	24.51	26.72	389.81	493.92	411.49	403.04	399.79	28.47	26.63	23.11	23.09	22.6	22.42	22.72	23.48	22.9	23.32	26.74	25.56	40.13				430

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.				
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione
		Augusta		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		105.76	79.31	30.38	31.27	29.26	67.3	276.88	205.39	29.6	21.31	22.65	23.33	24.09	23.5	21.33	20.71	23.63	24.04	21.87	30.17	29.11	81.47	123.41				180
2		32.58	27.82	26.1	23.41	23.05	29.02	31.29	28.43	28.26		33.52	34.06	25.19	26.76	25.77	26.11	25.95	26.33	25.53	27.3	53.19		288.76				30
3		29.1	26.64	124.15	40.01	51.34	29.2	29.41	28.88	24.38	23.67	23.86	24.13	23.62	23.61	22.52	23.09	21.87	21.4	22.33	21.87	88.48	85.05	281.01				30
4		81.03	35.22	83.21	65.66	677.07	585.67	134.96	22.13	21.36	20.74	21.19	22.39	19.13	21.18	21.72	21.52	21.97	20.56	20.22	21.34	34.4	38.91	35.16				250
5		62.27	128.42	27.43	25.84	27.92	33.95	114.23	101.18	32.4	24.91	24.7	25.77	28	27.2	27.04	23.06	22.58	20.2	21.71	26.56	664.05	41.36	38.81				80
6		317.07	179.01	44.04	40.01	32.88	29.72	27.49	31.22	55.33	26.28	39.08	133.09	25.99	24.1	267.83	122.51	26.44	22.12	25.28	24.33	25.06	27.72	28.72				30
7		32.84	29.31	29.91	27	25.99	27.49	26.9	25.52	25.57	25.5	23.83	25.07	26.93	26.05	27.17	25.85	23.67	25.03	23.78	23.5	22.81	22.6	22.42				30
8		21.93	28.89	26.09	23.87	69.82	33.63	26.28	24.18	22.56	21.3	22.26	22.1	21	21.59	22.79	22.07	21.59	20	20.52	21.7	20.37	21.65	24.42				30
9		20.03	21.1	21.63	21.38	23.15	24.29	24.46	19.35	19.76	18.13	16.92	18.52	19.84	19.11	17.77	18.57	18.82	19.93	17.38	20.44	29.88	28.68	34.45				20
10		27.64	26.37	26.92	27.93	24.8	24.19	28.79	29.08	28.53	25.72	21.4	22.97	20.95	21.18	24.14	22.84	20.16	21.98	25.33	24.85	47.15	28.15	30.36				30
11		17.52	16.68	19.01	18.64	17.63	23.28	28.95	24.84	30.61	14.64	12.72	13.04	11.14	12	24.17	13.15	11.55	13.02	11.52	21.37	20.74	19.97	19.99				30
12		27.01	25.22	24.55	23.01	28.05	28.94	34.06	32.68	34.01	29.1	24.59	23.19	23.55	21.98	21.97	23.43	21.71										30
13																												
14													33.8	29.85	29.76	28.47	23.86	21.02	19.53	17.82	18.79	60.77	69.51	25.03				
15		161.08	19.93	16.8	26.29	24.97	18.11	24.26	13.31	12.87	13.4	13.09	13.03	14.09	13.69	14.91	13.75	11.98	14.06	14.02	152.98	25.16	17.48	12.46				20
16		47.44	248.59	584.49	240.49	71.9	169.48	51.63	26.67	24.71	27.48	26.93	51.94	75.86	26.34	21.38	20.31	22.41	24.3	20.59	18.45	18.49	19.45	19.68				80
17		15.33	20.25	18.36	49.85	12.51	49.86	15.37	11.52	13.18	11.15	12.39	13.85	13.51	14.24	13.3	14.89	15.76	15.37	17.28	40.52	140.61	19.09	331.96				30
18		33.9	38.32	34.3	25.41	26.08	26.36	24.02	21.67	25.56	22.19	20.52	22.11	22.39	22.99	21.36	21.11	23.11	22.18	23.43	27.65	33.46	29.31	27.95				20
19		40	23.49	24.01	22.82	92.79	305.32	47.13	32.83	35.59	25.17	25.23	23.12	23.11	21.41	20.86	23.54	24.68	23.81	28.87	30.66	27.1	28.39	184.37				130
20		129.94	106.66	43.19	49.5	33.64	30.31	28.14	21.81	22.21	23.25	23.41	22.84	22.25	23.66	23.01	21.02	20.85	20.18	21.67	19.66	21.25	21.65	22.3				30
21		18.42	17.83	19.13	17.39	18.75	23.51	21.17	19.03	19.81	19.52	21.61	19.14	20.92	21.7	19.84	20.18	19.34	20.85	20.17	31.09	36.88	33.35	16.6				20
22		17.84	18.13	17.28	17.25	16.8	18.05	17.17	16.27	20.13	18.13	30.53	56.2	71.24	106.25	72.17	44.46	40.68	54.17	215	217.47	104.2	79.02	120.64				20
23		77.28	33.87	23.99	21.88	28.15	28.5	21.6	30.5	55.91	105.96	61.05	89.54	81.04	167.62	98.78	59.1	57.89	25.42	25.91	25.02	29.62	22.66	22.13				30
24		24.1	25.69	23.76	21.32	22.37	22.83	23.26	25.46	25.14	22.44	21.34	19.59	22.17	23.02	20.07	20.89	21.31	20.94	21.32	57.53	35.04	208.2	41.5				20
25		37.61	32.68	32.03	26.83	64.13	608.02	360.59	40.64		262.94	64.38	40.51	34.37	29.71	30.43	30.73	30.95	29.54	29.81	28.29	26.91	27.25	33.63				340
26		36.1	34.55	34.84	34.05	32.41	53.16	157.87	40.64	39.94	33.26	31.31	28.23	28.62	26.47	29.46	29.18	46.07	35.48	44.85	35.1	37.76	31.9	89.08				80
27		195.82	121.91	50.72	35.04	32.41	34.48	70.27	29.49	27.58	26.14	26.42	25.99	29.2	30.87	27.42	28.66	25	24.57	23.22	21.91	23.83	25.84	32.25				40
28		26.62	72.92	142.87	39.7	28.86	83.21	41.04	35.81	31.23	28.14	25.55	30.2	23.41	25.22	23.49	25.06	29.65	41.5	26.8	26.72	24.83	24.82	26.01				50
29		25.76	29.55	27.2	788.74	130.39	32.7	28.35	31.83	35.73	23.5	20.95	20.08	18.35	17.88	17.3	16.52	17.54	19.07	17.31	19.77	17.07	18.91	19.18				30
30		31.69	32.52	28.13	33.55	31.57	34.7	27.56	30.88	69.46	38.05	23.34																30
31												33.45	31.28	31.31	30.72	28.98	29.32	29.93	28.03	31.03	62.95	103.08	40.94	31.35				

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Augusta		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 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		27.43	26.98	281.48	37.93	29.48	26.57	27.52	24.17	25.29	22.49	25	25.78	26.91	24.61	33.72	23.73	23.62										30
2																												
3																												
4															39.77	37.94	34.15	35.43	113.51	74.13	33.67	30.28	27.1	287.11				
5		311.85	49.16	24.09	25.48	21.49	21.61	45	20.06	16.03	21.99	19.89	20.72	21.02	19.69	19.54	18.17	29.02	17.44	20.08	19.8	19.01	19.81	18.71				30
6		41.02	65.73	143.15	33.86	31.44	29.49	70.23	182.89	101.34						54.76	26.94	25.9	28.42	27.49	28.63	29.12	29.2	29.46				90
7		29.7	38.83	41.91	34.18	143.08	500.39	192.94	85.24	42.83	41.16	34.3	62.99	30.32	30.32	29.69	28.84	28.9	30.55	28.05	34.62	30.43	30.7	34.41				260
8		37.53	199.26	102.35	776.56	1018.8	584.81	324.91	203.15	55.81	34.67	35.68	34.45	76.58	32.98	55.47	48.27	63.48	29.1	32.95	36.99	35.94	38.09	36.45				370
9		260.02	590.6	474.5	157.79	134.26	270.32	688.75	171.86	94.13	43.47	27	24.88	27.32	82.43	79.28	42.52	30.09	31.52	27.25	44.75	93.69	29.04	30.68				380
10		32.64	57.75	32.53	27.66	42.92	433.13	1455.4	271.99	40.3	28.59	24.85	26.11	25.57	19.74	17.87	16.62	19.96	19.6	19.32	20.74	22.02	21.13	46.66				720
11		30.12	200.12	30.38	34.68	379.56	21.15	19.88	30.96	23.66	21.64	20.81	21.01	23.45	21.22	22.02	22.57	22.15	20.78	22.24	113.16	75.46	83.64	37.18				20
12		34.37	34.41	29.44	35.63	119.76	628.29	89.51	31.6	32.62	25.5	26.53	22.84	25.02	26.33	33.88	29.07	21.03	22.26	23.52	165.96	297.65	27.52	28.44				250
13		160.65	62.07	32.55	27.94	29.79	28.69	31.05	30.96	40.47	27.69	25.65	25.32	25.86	24.31	28.57	23.04	22.89	25.51	22.75	21.57	22.96	21.96	20.84				30
14		29.69	28.03	43.47	29.33	34.67	34.19	29.45	31.88	25.41	22.31	22.83	23.13	22.95	25.03	27.47	24.86	22.2	24.15	22.15	23.31	24.03	26.71	44.17				30
15		36.4	29.69	319.7	234.57	81.27	158.17	41.79	38.64	33.81	36.33	36.63	26.31	26.1	27.7	27.77	27.15	27.36	30.91	31.09	31.13	31.03	35.25	40.97				80
16		55.66	37.17	33.62	35.4	32.09	27.69	30.85	28.68	22.25	21.76	20.29	23.07	18.68	20.5	19.93	20.65	18.3	18.93	18.7	19.56	110.09	109.92	38.21				30
17		35.84	29.46	30.74	31.2	32	34.72	29.89	30.06	28.56	27.92	28.16	27.88	24.87	25.57	29.29	31.18	27.56	29.62	29.49	42.68	40.31	31.94	35.25				30
18		26.11	25.13	24.13	25.63	25.92	24.62	26.44	28.49	27.53	26.04																	30
19										40.94							209.01	76.55	64.89	66.08	201.82	125.58	175.92	96.15				
20		53.6	49.4	47.09	44.96	25.66					41.13	41.25	38.15	40.58	41.16	40.76	40.34	40.51	42.16	43.02	47.34	59.9	97.95	209.22				
21		35.32	32.86	30.69	31.65	36.36	33.45	37.63	42.36	41.02	32.24	26.88	25.18	28.41	26.26	28.41	26.23	24.97	30.4	29.98	36.72	36.86	35.54	29.31				40
22		42.69	35.6	36.17	36.91	36.18	36.01	44.39	37.16	34.95	36.01	33.89	32.91	32.27	30.31	31.53	32.25	30.64	32.09	32.28	31.7	30.08	32.52	31.37				40
23		35.94	57.62	41.13	39.67	40.56	40.26	40.06	37.64	37.43	37.24	36.69	36.26	33.7	31.89	32.24	33.36	30.16	30.69	34.32	45.18	35.79	35.89	34.04				40
24		85.03	41.06	38.58	35.18	40.65	36.19	33.98	33.8	35.18	34.51	30.86	30.05	31.37	31.88	29.95	29.95	32.94	30.04	31.74	31.54	32.92	30.66	31.21				30
25		55.23	36.29	51.52	39.18	39.33	90.69	35.54	32.39	31.57	31.41	29.5	31.8	32.93	32.42	32.06	33.43	33.17	32.65	33.56	31.23	35.85	48.91	47.1				50
26		59.74	48.24	42.69	115.18	242.49	573.18	385.64	234.07	38.49	37.34	63.36	42.17	39.07	35.75	36.14	34.65	38.65	37.64	40.33	46.71	38.57	34.09	36.21				400
27		37.4	168.75	41.84	36.16	35.4	33.52	35.35	32.73	32.05	29.66	30.59	27.48	24.97	25.4	57.06	26.25	25.78	25.59	26.03	25.89	43.94	78.58	57.47				30
28		33.42	37.04	49.24	39.13	65.16	31.57	34.4	32.83	31.85	32.81	36.26	32.36	31.45	28.98	27.95	27.41	28.44	27.21	30.94	33.83	32.25	33.48	33.39				30
29		35.31	31.56	32.63	31.66	33.33	40.71	52.02	43.78	34.32	33.84	31.68	30.29	31.41	31.44	33.04	30.25	32.48	34.97	37.69	37.41	37.09	37.12	33.8				50
30		38.75	33.89	37.24	33.29	36.29	33.85	33.18	32.02	30.42	30.24	23.94	25.51	26.51	26.35	26.45	50.48	28.86	27.48	27.92	29.96	34.71	163.54	224.96				30

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Augusta		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		49.13	134.67	35.99	28.82	30.81	78.92	266.55	37.59	32.29	35.24	33.07	29.31	30.04	31.65	31.32	30.69	30.9	30.82	36.3	42.55	38.86	36.51	39.89				130
2		33.36	32.25	30.01	32.48	35.32	36.71	35.87	33.63	33.34	30.64	31.56	31.38	29.51	31.64	30.03	28.68	28.08	30.53	32.67	33.06	37.14	35.69	87.38				40
3		85.71	41.29	39.41	43.09	118.32	112.94	36.16	33.52	32.8	29.38	28.75	28.01	24.26	25.88	26.4	27	24.62	25.99	26.55	27.55	113.24	36.29	29.68				60
4		33.28	34.54	34.6	36.68	38.05	38.45	34.81	41.33	42.8	38.41	31.7	30.36	27.48	31.46	37.48	31.01	29.26	31.1	57.45	44.9	31.74	38.85	33.76				40
5		34.66	32.36	34.49	38.28	38.5	38.88	42.93	38.94	33.75	40.26	29.38	30.79	28.11	30.43	33.28	28.02	51.33	28.48	32.99	40.35	40.07	35.48	33.36				40
6		41.18	123.38	194.77	114.37	343.43	251.99	255.08	52.28	38.75	31.01	29.06	28.48	26.75	27.8	30.45	35.45	28.5	31.51	30.11	36.96	40.63	39.07	37.76				190
7		44.28	41.58	39.97	38.49	41.17	35.44	34.1	35.3	34.15	33.36	32.65	31.07	31.51	28.69	26.91	29.21	29.6	32.68	34.12	32.61	31.15	33.77	32.57				30
8		38.16	35.54	35.32	34.95	34.58	34.78	30.4	29.37	30.43	28.86	28.62	29.26	27.78	27.1	26.05	23.88	25.88	26.24	30.16	72.9	30.94	32.81	33.9				30
9		41.63	37.99	57.3	172.01	385.45	143	203.72	48.54	36.23	34.8	34.51	45.28	37.68	31.9	30.27	32.26	31.88	35.28	35.79	43.57	38.37	39.85	40.94				130
10		95.69	287.28	70.58	40.32	37.06	47.33	37.52	37.95	34.84	30.1	31.36	34.84	34.96	33.02	29.68	29.25	29.65	36.86	33.07	37.47	34.25	30.98	32.28				40
11		41.4	42.51	40.2	43.05	55.19	48.94	52.52	60.18	41.04	33.92	35.39	31.75	32.5	33.22	33.03	33.56	33.06	34.01	37.72	42.44	116.3	120.21	43.76				50
12		48.21	125.44	178.5	97.59	37.71	121.06	350.63	47.04	36.96	30.53	28.57	27.94	30.71	28.91	30.17	29.93	29.43	32.67	34.96	33.06	82.78	40.47	36.2				170
13		37.59	34.62	104.32	38.18	224.25	296.28	41.9	36.51	35.08	32.33	30.75	33.35	31.38	33.33	31.04	31.02	29.84	32.91	33.91	32.69	33.03	31.95	33.27				120
14		32.88	41.41	108.76	55.37	72.46	61.92	32.56	32.45	31.98	32.16	30.33	30.9	26.35	27.33	26.94	26.5	24.1	31.44	36.57	41.59	38.59	35.58	29.58				40
15		215.3	110.49	219.92	347.14	609.65	615.01	207.75	64.27	40.91	34.72	31.25	32.94	30.41	28.8	27.9	30.9	34.63	37.48	35.28	32.86	32.12	31.95	32.21				300
16		29.89	29.05	28.82	32.61	33.19	31.75	34.55	32.86	33.51	33.84	33.92	32.38	33.91	39.73	32.37	30.92	34.4	33.18	31.56	31.4	30.03	30.27	29.38				30
17		26.27	27.08	25.78	24.98	25.3	26.93	23.35	28.42	26.28	25.39	28.22	26.84	29.41	30.95	30.81	27.72	27.07	26.19	27.09	25.22	25.15	30.79	27.23				30
18		37.28	32.2	27.67	31.77	26.3	28.72	28.02	26.68	25.49	25.82	23.35	26.3	27.48	29.9	29.95	28.87	25.55	24.7	26.22	25.57	26	26.93	26.35				30
19		173.04	81.68	33.79	32.83	30.01	30.17	32.26	33.92	31.18	31.26	30.39	32.92	30.84	30.19	31.82	28.31	32.64	28.58	31.99	44.1	34.65	33.32	32.13				30
20		28.22	27.76	27.68	22.2	22.42	27.7	28.11	27.63	24.65	25.07	22.24	28.55	24.23	24.08	27.52	22.47	22.04	20.79	21.93	26.81	72.47	34.31	23.97				30
21		40.1	27.84	30.23	29.47	55.1	81.08	117.03	224.7	42.08	35.21	37.79	32.92	31.04	31.53	34.03	33.12	33.2	30.76	38.93	29.32	23.84	29.52	29.65				140
22		27.39	33.66	29.73	30.82	34.14	35.17	32.86	31.48	32.18	33.25	32.83	31.81	30.04	30.07	30.31	30.07	32.25	30.69	31.78	30.14	31.34	32.43	42.65				30
23		33.86	31.73	30.57	32.45	30.26	29.44	27.02	29.04	30.34	31.28	65.09	127.52	81.19	65.43	29.02	30.05	27.58	28.04	27.32	93.02	265.1	272.97	259.35				30
24		47.34	34.72	34.3	37.09	181.17	149.35		25.55	26.16	28.38	35.11	30.77	514.72	113.08	44.09	60.41	55.04	42.13	37.91	31.88	30.21	29.8	30.92				90
25		28.13	25.46	26.63	27.71	30.48	27.83	27.76	28.73	26.78	28.33	27.75	32.44	33.8	33.64	32.4	32.45	33.08	31.64	33.03	30.87	31.46	89.45	143.47				30
26		162.4	57.68	54.54	47.43	177.26	146.45	34.57	32.61	34.81	45.15	34.33	35.49	41.46	38.05	31.64	27.67	29.78	31.41	30.23	30.53	29.3	31.87	272.33				70
27		40.82	41.91	55.98	144.28	121.11	49.06	61.96	28.29	29.72	30.93	30.75	30.56	29.86	31.19	26.48	27.27	28.74	28.03	29.54	29.8	37.99	38.71	35.28				50
28		325.79	142.76	52.81	37.21	34.85	39.12	43.14	34.35	32.91	31.28	32.01	33.71	30.9	34.43	34.89	33.78	34.33	33.23	34.29	37.72	37.82	35.86	46.73				40
29		72.09	117.16	133.38	52.7	40.11	41.96	124.49	1233	515.33	302.76	76.25	35.41	39.74	36.19	37.2	39.85	39.65	40.48	40.54	41.37	54.83	378.17	46.69				470
30		39.95	46.97	44.96	31.45	32.78	33.86	30.9	31.85	34.32	40.01	29.84	27.75	30.98	28.18	27.15	26.37	29.38	28.51	30.99	31.09	29.27	28.57	33.5				30
31		35.12	30.1	26.52	23.62	30.82	35.14	31.02	30.27	29.79	35.06	34.23	34.14	32.9	30.56	29.13	30.51	29.49	30.03	29.57	31.22	31.98	28.64	26.79				30

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Augusta		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		257.04	36.5	31.32	65.6	31.66	41.32	30.3	28.87	29.58	28.81	29.42	30.29	26.01	28.51	24.04	25.76	24.53	28.02	26.97	26.96	26.36	26.65	32.33				30
2		32.02	34.7	31.64	30.41	30.9	35.44	36.01	35.43	28.35	30.31	36.11	30.45	26.59	27.66	26.56	27.46	30.28	40.05	36.41	39.03	45.56	35.11	32.99				40
3		34.76	35.52	34.68	33.13	33.2	36.73	37.29	34.93	32.66	31.51	30.34	30.78	30.54	25.96	25.83	60.28	30.86	32.89	35.93	37.39	36.66	34.43	36.06				40
4		39.41	39.4	54.62	195.43	50.03	30.2	32.54	41.56	32.8	33.34	32.31	29.65	27.61	28.48	30.63	31.68	38.31	42.05	39.72	38	33.69	34.84	56.23				30
5		314.5	236.61	221.9	194.36	1064.4	340.02	353.61	119.99	43.67	94.37	75.13	32.82	30.29	31.12	30.34	33.05	42.75	37.25	42.72	45.48	44.45	43.87	110.49				270
6		299.45	42.34	45.18	772.41	1161.3	67.66	650.76	553.77	122.46	87.24	38.23	36.8	31.95	30.13				35.22	34.35	35.8	37.34	34.82	36.74				420
7		37.67	37.93	35.24	37.99	47.26	39.46	39.8	45.71		38.04	36.39	34.38	35.77	35.63	31.99	30.29	33.96	35.34	47.14	47.46	42.92	43.01	127.77				40
8		84.68	35.03	29.1	31.02	32.79	38.28	42.66	36.46	39.52	37.11	34.09	30.97	28.38	26.47	26.6	27.02	28.1	44.25	35.41	46.34	68.21	44.72	45.76				40
9		39.89	65.74	133.59	93.97	48.6	41.75	35.63	34.7	33.24	33.04	30.65	31.41	30	31.9	31.17	27.81	30.77	29.18	32.74	32.1	35.56	33.18	33.21				40
10		30.86	31.69	30.97	72.18	40.39	64.14	35.84	31.69	28.37	31.7	29.79	31.41	27.97	27.72	29.93	27.1	29.44	30.61	35.77	46.85	29.34	31.52	29.83				40
11		39.49	32.17	40.3	34.86	42.17	40.06	38.84	34.65	32.52	31.31	31.44	32.17	30.18	28.25	30.82	73.85	155.89	36.05	33.25	45.41	48.63	46.28	42.85				40
12		39.73	39.53	45.04	35.16	36.86	35.29	33.23	29.87	30.07	32.72	29.95	28.48	27.03	25.48	26.7	25.32	29.7	29.77	33.06	35.7	33.17	30.67	115.75				30
13		231.65	56.65	37.87	32.27	34.06	118.65	232.33	50.76	36.24	32.16	31.19	41.31	67.69	44.74	96.8	59.54	22.2	34.02	220.53	416.91	132.9	27.54	132.43				130
14		339.8	82.77	247.85	311.1	131.2	469.67	388.61	163.21	40.71	33.2	31.91	30.31	30.36	26.13	23.37	22.05	29.18	27.76	28.51	29.1	32.5	32.08	33.8				340
15		35.8	33.9	36.81	35.35	59.13	34.09	31.09	29.22	27.67	26.35	26.35	26.84	30.19	26.6	28.61	34.32	27.77	30.72	28.36	31.8	31.48	37.99	38.48				30
16		41.23	35.86	36.54	34.05	33.51	36.68	35.34	34.74	31.52	30.07	29.08	25.48	24.46	21.9	24.39	29.04	29.58	30.37	48.25	37.85	31.41	37.55	115.05				40
17		87.31	129.32	31.47	26.63	87.2	34.05	33.29	26.34	24.01	22.72	23.12	21.25	19.47	18.11	17.1	19.84	20.15	22.91	25.51	27.88	27.37	32.26	28.93				30
18		32.59	28.75	31.22	29.86	30.57	30.8	27.16	30.35	27.78	24.84	24.24	21.61	21.49	23.02	21.19	20.77	24.6	23.9	24.7	25.14	26.01	206.16	94.07				30
19		31.81	31.28	34.81	37.22	33.81	32.37	31.4	31.59	27.72	27.77	22.82	24.46	25.67	23.27	24.17	25.39	28.62	27.67	29.8	44.34	123.82	633.32	117.04				30
20		37.84	30.3	29.13	31.88	35.54	35.69	34.41	31.18	30.93	29.16	27.56	27.3	23.59	27.08	24.73	27.95	25.87	29.87	36.38	30.92	34.86	40.16	160.92				30
21		37.52	35.56	31.39	31.58	31.03	32.4	29.16	30.41	29.76	26.76	26.62	25.67	24.43	21.9	24.23	24.19	22.7	25.84	30.57	30.72	39.4	39.19	34.88				30
22		40	37.16	38.53	33.17	33.05	33.68	34.1	37.8	32.75	32.16	30.61	29.44	31.24	28.05	28.39	27.73	29.4	31.07	34.12	37.9	34.95	69.46	40.56				40
23		42.47	45.15	54.78	46.23	70.66	124.31	35.93	40.02	33.21	31.08	29.18	26.35	39.17	30.73	38.72	37.62	33.95	31.39	33.38	31.98	219.55	38.08	34.5				70
24		37.02	32.4	30.27	32.44	44.84	44.59	595.75	302.6	148.53	40.02	34.79	35.43	35.37	34.33	29.14	105.39	71.03	152.9	39.19	35.01	159.55	784.93	167.01				310
25		34.96	29.58	26.19	26.08	25.38	30.63	30.48	30.83	32.36	35.58	30.01	31.26	29.5	30.28	31.19	34.5	34.6	37.58	37.03	36.42	40.66	40.04	37.09				30
26		28.64	24.74	28.51	32.88	35.25	74.85	35.37	39.42	31.27	29.31	31.24	31.62	35.09	33.46	33.96	32.24	29.17	30.95	32.91	32.76	132.36	331.69	169.03				50
27		32.08	37.94	35.36	122.41	196.42	315.17	28.43	29.22	30.6	31.42	29.23	30.68	31.74	31.25	29.31	29.94	28.5	26.22	27.66	28.74	28.26	27.58	27.92				120
28		28.24	30.35	70.78	51.61	31.13	33.97	35.26	31.53	30	33.81	29.67	29.76	32.51	29.52	28.14	27.9	28.71	26.68	25.96	27.58	31.13	39.42	45.33				30
29		167.5	37.91	40.32	38.75	32.89	40.05	30.69	29.81	34.18	31.17	30.94	34.48	33.35	33.04	32.55	31.35	34.01	32.46	66.04	63.25	39.83	37.14	43.04				30
30		62.94	58.65	45.09	31.36	30.29	33.62	31.64	35.99	33.36	29.63	29.71	30.18	35.4	37.04	30.13	29.04	148.47	205.39	28.5	31.08	35.33	33.84	35.47				30
31		34.13	33.19	35.4	33.47	54.81	509.71	141.9	43.5	47.17	40.99	36.43	30.91	36.15	34.48	33.37	33.98	34.41	33.9	31.56	34.05	32.48	30.55	114.79				230

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Augusta		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		30.81	29.53	33.51	69.42	172.55	454.45	406.44	38.24	29.55	28.28	33.26	30.72	30.73	29.83	29.84	29.64	27.52	23.97	25.96	26.46	24.4	24.53	26.53				300
2		27.59	37.05	27.78	33.28	127.35	67.8	27.24	27.26	27.24	26.97	28.89	23.47	24.39	24.87	24.36	28.95	38.75	23.86	22.45	44.1	26.54	24.41	25.3				40
3		27.34	34.43	31.36	258.71	311.48	73.18	37.6	39.03	92.26	40.82	29.83	29.47	29	29.34	30.48	46.25	30.52	157.03	192.31	216.69	276.42	110.54	38.36				50
4		37.16	34.25	35.53	34.7	32.94	74.91	38.55	29.37	30.04	31.09	29.03	37.69	35.9	32.14	29.25	41.83	54.15	56.17	29.68	31.4	30.41	30.39	30.16				50
5		28.97	22.11	23.37	27.78	25.38	25.84	25.26	25.34	25.12	25.23	33.41	27.18	27.2	42.7	37.73	28.64	27.58	23.74	22.96	31.66	34.5	29.47	29.06				30
6		26.12	23.7	23.86	24.95	23.96	28.03	34.88	23.29	39.99	22.69	24.2	24.48	27.06	29.58	26.92	27.44	27.59	28.06	27.87	37.11	82.36	114.99	38.03				30
7		104.49	21.64	18.2	19.58	23.88	21.92	22.89	20.25	45.75	20.44	22.44	24.82	24.71	25.9	21.99	22.1	20.39	19.99	20.7	23.58	22	23.09	21.74				20
8		36.04	40.8	35.54	35.14	90.2	36.26	31.19	31.41	30.08	30.84	32.55	31.57	30.62	31.59	31.36	32.86	33.32	33.32	35.41	42.65	34.64	33.41	32.48				30
9		35.08	34.76	30.56	30.11	30.83	31.63	29.91	29.75	30.45	30.48	31.44	27.78	28.5	29.83	31.16	31.28	29.67	27.77	26.93	28.58	33.26	56.06	94.52				30
10		39.19	34.07	36.93	35.32	32.91	32.69	34.04	32.53	32.12	33.11	33.69	32.87	89.49	32.74	32.83	32.33	32.35	32.64	30.69	30.33	38.22	59.43	147.11				30
11		29.38	28.75	26.6	25.82	28.34	29.66	30.03	28.37	26.72	26.18	25.6	24.19	26.29	25.46	24.1	23.85	30.14	26.41	25.56	24.63	25.22	24.47	23.95				30
12		31.15	29.56	29.28	27.63	24.62																						
13		37.89	39.85														53.48	113.64	32.62	30.82	30.46	22.47	22.66	22.42				
14		34.57	49.25	43.28	33.17	42.07	36.27	54.61	64.31	38.78	35.62	60.29	93.23	52.51	60.75	93.6	36.28	43.18	107.99	30.66	43.7	77.24	73.36	54.94				50
15		55.08	76.1	220.99	513.37	96.27	24.99	22.32	35.06	20.91	22.29	48.4	22.01	21.75	20.8	22.36	22.84	22.56	23.8	26.57	23.6	22.08	24.61	26.63				30
16		30.2	27.31	25.24	27.39	31.27	36.38	27.15	23.31	24.82	25.1	24.29	25.77	25.3	27.51	26.23	26.04	25.82	25.16	24.38	25.22	27	194.79	112.88				30
17		31.32	29.17	55.08	25.6	26.18	26.21	33.61	27.84	27.61	27.38	27.77	27.74	26.13	25.71	25.39	26.56	23.63	26.18	25.72	24.96	24.35	54.32	61.18				30
18		98.19	159.55	29.55	23.88	26.7	68.1	35.52	26.7	24.66	31.06	19.34	17.54	17.75	19.56	17.29	18.62	17.35	17.4	17.99	17.74	19.84	39.01	335.12				40
19		235.34	45.26	39.6	28.2	32.26	41.72	33.4	28.46	29.96	35.49	26.78	28.23	31.09	29.53	29.27	28.61	30.22	31.65	28.33	28.13	27.59	27.91	26.24				30
20		101.32	60.35	41.16	28.16	29.3	32.03	28.31	28.21	31.16	26.95	26.97	29.94	31.12	32.58	33.74	29.3	29.47	25.81	25.6	27.27	26.7	26.67	28.52				30
21		21.36	20.12	18.87	18.09	18.94	20.63	22.96	23.01	22.5	22.65	21.74	21.5	22.08	23.02	22.72	21.7	22.48	22.66	31.95	48.99	90.19	28.23	26.41				20
22		30.38	31.09	37.48	29.76	32.64	34.72	38.03	33.37	33.25	32.5	29.22	31.41	30.17	29.52	30.4	30.87	32.82	34.29	31.08	30.92	32.16	32.76	81.34				40
23		129.75	82.29	36.1	84.56	37.82	45.82	144.27	35.4	30.46	28.33	30.5	28.88	28.42	91.06	30.87	32.4	30.04	31.86	29.02	29.12	183.29	296.9	257.44				80
24		286.1	225.88	615.86	1511.2	662.97	2534.1	1025.1	245.66	115.14	39.81	30.38	40.83	42.5	56.89	35.02	31.77	37.3	160.38	45.36	33.04	29.49	24.74	26.3				1270
25		19.69	21.01	24.14	21.6	30.55	45.24	278.13	103.88	27.35	28.43	24.71	25.22	22.58	24.21	22.15	19.03	23.15	22	21.04	19.1	23.08	237.37	68.52				140
26		31.69	28.72	33.03	28.34	37.46	95.23	43.58	164.54	60.56	27.52	24.13	27.24	27.08	27.63	25.56	24.83	26.67	27.54	25.44	28.33	33.59	31.56	30				100
27		32.27	40.37	434.48	187.37	63.97	44.15	39.44	35.06	31.76	30.2	28.92	27.98	25.05	27.34	28.74	28.5	27.54	44.91	95.74	56.58	45.74	79.08	69.62				40
28		41.88	38.06	37.83	40.39	51.5	76.96	313.06	399.75	254.37	127.24	42.6	34.46	31.9	37.34	37.57	28.86	33.72	34.94	32.61	206.35	53.48	75.22	54.05				260
29		33.05	124.57	223.76	38.26	485.64	176.25	242.19	341.15	132.97	159.35	29.88	28.39	28.6	27.08	26.82	25.99	25.35	27.89	25.19	42.34	50.88	258.09	306.34				250
30		32.76	411.94	284.15	470.32	537.81	448.73	264.09	123.92	34.35	28.41	28.74	29.15	27.53	28.51	27.07	28.4	28.69	29.08	42.31	31.58	34.41	83.17	305.97				280

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Augusta		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										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			50.88	250.1	90.92	40.44	140.97	108.12	39.92	38.25	30.64	31.2	25.5	27.64	22.7	22.26	26.51	65.04	52.32	26.76	29.05	31.42	33.26	199.37	274.47					60											
2			34.59	35.71	29.09	28.64	31.66	32.4	44.68	29.77	25.57	27.8	27.12	30.09	31.75	31.93	30.2	27.6	27.1	28.43	27.44	28.47	26.48	49.95	217.19					40											
3			65.38	40.87	33.98	19.18	21.25	22.72	49.52	24.08	23.01	27.96	21.34	55	21.59	24.09	23.77	20.85	21.62	21.66	22.25	22.89	21.99	65.27	129.33					30											
4			103.43	21.32	20.05	20.91	24.51	22.6	24.59	19.28	17.94	19.05	19.27	20.8	20.37	19.75	19.9	20.62	21.11	20.84	25.83	116.34	32.95	99.12	24.35					20											
5			32.75	30.69	28.66	28.63	28.84	31.92	29.38	28.69	45.33	27.87	34.55	31.14	28.82	27.72	27.17	26.71	26.03	27.87	25.3	28.09	62.03	89.59	51.59					30											
6			38.56	35.23	34.69	47.61	62.37	117.21	48.55	29.8	28.98	27.46	28.73	27.96	30.16	28.25	27.99	29.49	30.32	29.28	117.06	54.2	37	36.65	33.35					70											
7			34.41	42.89	28.16	27.84	27.98	29.18	28.6	41.27	39.66	30.7	29.56	29.07	27.99	29.4	29.92	28.45	33.36	30.71	32.74	30.88	133.76	250.81	62.82					30											
8			35.88	101.13	29.59	28.04	29.29	33.2	44.15	34.12	37.44	37.46	33.18	28.04	29.24	29.98	29.15	27.24	27.37	28.38	28.53	28.43	27.75	27.36	24.98					40											
9			26.73	25.7	25.6	25.44	29.68	29.6	30.41	31.5	27.24	26.8	26.59	26.71	27.4	25.97	24.12	28.48	29.72	44.63	28.75	25	24.64	25.24	29.42					30											
10			28.84	29.16	39.54	96.17	85.48	160.01	161.14	36.19	33.42	33.7	39.05	43.13	31.85	30.4	28.87	28.11	28.23	28.06	175.39	338.52	141.42	27.7	24.94					120											
11			91.43	40.8	107.04	35.09	32.71	276.65	104.52	1552.2	164.46	42.04	56.36	32.63	32.37	31.94	30.61	30.12	29.86	32.18	32.91	37.28	62.18	99.6	37.63					640											
12			40.37	36.03	34.39	93.2	252.71	44.56	413.51	190.46	42.75	39.36	42.9	38.29	43.85	44.3	31.07	67.61	38.11	29.1	142.02	82.69	138.23	89.19	263.15					220											
13			204.07	31.66	104.72	140.89	410.41	331.05	321.33	230.99	208.07	205.62	48.6	34.97	35.61	32.01	31.09	125.1	77.85	30.01	106.26	139.61	32.31	30.66	31.74					290											
14			26.68	25.69	26.47	25.37	26.58	25.38	26.48	26.93	24.47	29.29	30.37	27.49	26.35	24.67	26.03	27.81	26	27.69	33.22	31.98	34.55	171.09	56.87					30											
15			27.82	27.13	25.63	25.54	25.25	24.38	279.73	121.48	43.56	24.68	26.8	28.54	30.31	28.53	28.83	45.88	101.83	48.27	31.37	29.07	28.38	29.78	225.7					140											
16			86.19	27.26	26.84	30.16	34.4	25.35	182.65	91.06	152.32	27.5	27.88	28.98	28.04	27.18	26.15	26.08	24.43	24.36	23.65	23.5	22.24	22.71	24.98					100											
17			25.46	24.31	26.08	28.09	29.7	29.95	29.43	30.43	30.81	31.43	28.08	26.47	46.76	40.35	27.17	28.96	32.47	25.86	25.86	24.75	26	26.17	26.01					30											
18			26.59	25.43	24.39	25.89	25.28	25.74	27.2	25.5	26.42	25.68	27.14	27.78	28.18	27.14	27.44	26.39	26.19	26.75	26.49	27.08	27.08	25.32	24.78					30											
19			28.4	27.74	26.77	26.38	27	26.83	28.69	28.98	29.05	29.04	30.54	29.3	29.67	30.41	28.91	27.55	27.74	27.87	27.98	31.59	35.76	33.27	27.23					30											
20			26.56	22.78	23.61	24.11	23.12	25.5	30.15	26	24.61	23.95	23.88	25.91	24.88	25.73	25.95	25.3	24.36	24.34	584.49	404.42	83.2	38.38	207.93					30											
21			48.52	31.86	53.99	94.3	29.33	27.14	109.87	122.16	28.03	26.22	21.7	20.33	20.1	19.82	21.31	20.43	20.2	24.14	79.33	89.26	118.85	84.42	28.06					90											
22			29.84	59.07	52.57	35.52	29.7	29.84	31.89	56.56	35.63	29.95	29.37	30.49	29.75	29.78	40.76	29.32	30.15	37.37	31.59	37.74	51.95	35.78	34.86					40											
23			32.35	31.57	31.16	31.86	32.62	32.43	36.43	35.22	32.97	29.42	29.22	29.2	28.88	28.32	27.5	28.47	26.66	94.06	33.24	98.79	34.72	33.06	33.27					30											
24																		74.52	92.87	32.11	30.09	28.81	27.66	25.44	22.61																
25			31.98	30.34	30.86	27.28	31.41	28.86	29.9	32.06	28.06	28.84	50.14	35.26	40.23	39.17	40.08	39.37	38.92	50.85	46.05	126.3	45.77	44.65	42.24					30											
26			36.04	32.71	31.09	32.87	35.78	36.58	43.01	30.32	26.15	22.6	15.36	15.38	14.06	13.31	11.94	14.26	15.59	29.17	15.58	28.85	14.91	22.21	15.21					40											
27			152.58	27.4	1060.8	297.76	265.36	240.16	50.62	110.51	105.58	31.58	28.48	154.79	80	72.6	51.99	83.29	24.24	119.18	57.01	44.71	94.68	23.16	23.07					130											
28			38.94	184.46	181.87	594.51	34.02	23.06	24.13	26.14	21.08	20.08	21.14	23.47	31.07	23.39	25.62	25.7	23.78	19.31	19.74	18.98	20.22	18.07	16.87					20											
29			25.24	22.74	22.74	27.26	30.06	19.9	21.48	19.94	19.7	19.54	19.9	24.94	32.48	53.85	29.43	23.26	21.39	27.27	24.13	43.66	24.25	22.5	20.85					20											
30			23.83	21.97	26.93	20.62	22.78	21.34	21.76	21.65	20.61	18.17	20.88	19.72	19.42	27.32	24.13	24.4	54.18	41.06	29.27	23.6	130.73	71.33	110.11					20											
31			35.61	35.77	31.93	32.4	30.16	36.21	123.71	374.71			43.84		39.12	37.24	35.9	33.76	44.45	51.87	30.37	28.51	26.49	25.99	26.38					180											

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Augusta		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 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		59.25	636.71	174.52	35.23	29.96	26.01	26.94	40.36	29.56	26.61	23.76	26.79	27.88	24.91	24.92	29.88	33.22	29.67	26.22	29.01	29.03	25.43	30.43				30
2		45.23	29.23	123.14	204.18	165.63	150.18	37.29	52.69	31.41	27.15	26.57	26.02	26.29	27.44	28.07	27.65	33.44	55.63	206.69	185.93	95.05	180.72	47.45				80
3		24.52	23.8	23.86	27.04	21.39	23.52	28.58	24.75	23.12	26.57	23.74	25.29	23.58	22.68	22.36	22.87	35.4	64.4	43.66	27.09	25.67	25.15	23.95				30
4		37.92	35.03	38.65	44.55	28.6	25.21	38.89	53.04	25.99	33.55	29.15	25.56	25.11	26.44	24.59	27.57	80	50.6	244.91	396.17	199.23	222.63	186.96				40
5		33.99	131.63	306.28	261.9	177.11	79.85	187.94	128.03	77.38	42.81	33.48	31.3	31.18	28.47	29.06	36.19	62.65	174.3	68.11	31.3	29.56	47.22	27.78				130
6		21.36	21.19	22.23	21.06	20.88	92.69	62.06	40.75	25.87	24.96	23.84	24.66	23.51	22.81	21.82	25.38	27.17	25	23.98	32.06	1054.2	32.66	29.71				70
7		28.06	67.18	153.73	195.56	60.94	25.16	32.31	45.36	22.97	23	22.89	22.7	23.36	20.55	19.77	19.79	19.82	26.74	35.72	20.78	18.86	149.39	164.74				30
8		21.52	20.26	18.82	17.94	21.7	22	26.04	32.88	22.7	21.11	18.55	19.95	20.41	21.47	21.1	21.15	23.12	22.26	42.54	24.59	23.55	30.91	28.13				30
9		25.43	27.13	26.5	28.34	37.17	26.59	29.64	36.06	27.22	29.43	26.11	24.79	25.79	27.31	25.27	23.72	23.24	121.58	64.78	48.46	37.24	31.07	31.98				30
10		38.79	32.59	32.21	31.65	31.11	31.1	34.2	32.73	34.74	30.4	29.93	30.32	28.38	27.92	29.08	26.37	72.4	92.32	416.69	122.31	35.98	33.89	34.59				30
11		35.64	28.67	29.23	30.48	31.18	31.8	33.33	51.56	33.7	26.67	28.44	27.37	26.51	26.73	27.04	25.88	26.2	26.8	26.75	26.8	25.34	27.2	27.98				40
12		22.4	21.24	21.02	21.79	20.23	20.21	21.6	26.57	20.45	20.95	21.62	21.28	21.31	20.5	25.47	20.15	24.85	21.87	18.75	23.17	26.26	26.16	23.68				20
13		28.26	27.48	28.04	26.84	26.72	27.65	27.86	30.23	29.51	30.23	76.92	34.46	31.32	28.08	28.91	27.96	27.35	25.89	26.4	27.46	26.41	27.71	29.81				30
14		23.86	22.61	22.79	23.26	23.89	27.11	29.45	25.56	22.26	23.77	25.5	25.05	24.02	23.99	23.31	23.82	22.47	23.49	22.89	22.5	22.59	22.61	22.94				30
15		19.57	19.48	18.69	17.9	18.26	17.75	19.64	19.12	20.72	20.26	19.49	20.14	19.68	18.17	19.88	18.76	18.06	18.51	18.73	17.89	19.12	17.05	18.4				20
16					28.26	26.49	26.17	29.52	31.09	28.89	26.67	28.72	30.81	28.41	28.5	30.95	35.29	30.45	31.62	27.28	27.93	27.41	29.41	36.64				30
17		26.3	25.9	33.85	24.46	28.1	24.96	36.71	26.67	26.96	27.39	27.89	24.93	25.72	21.33	20.14	22.13	22.1	114.07	187.78	35.71	112.22	86.16	169.03				30
18		89.24	44.05	30.66	154.36	77.35	32.61	26.37	30.66	101.45	224.25	42.46	30.18	30.57	26.69	34.31	168.38	124.15	78.8	29.94	35.9	45.95	30.25	31.85				30
19		34.06	25.08	26.09	19.69	27.49	92.34	36.84	24.6	23.36	22.96	21.79	28.27	21.71	20.31	20.31	21.64	24.21	110.12	210.81	90.94	28.57	36.65	85.34				50
20		31.67	27.21	29.01	27.89	40.75	36.12	32.67	21.87	23.2	29.14	23.08	22.56	24.29	32.3	76.94	26.55	70.84	50.07	54.61	27.75	22.82	28.46	24.17				30
21		38.77	59.27	47.24	28.51	60.91	83.36	28.16	31.99	29.18	26.71	26.81	25.64	27.95	26.72	32.23	32.86	37.69	92.79	110.57	86.53	33.4	33.11	30.74				50
22		23.28	23.63	21.58	22.48	21.63	22.04	23.82	24.96	25.82					27.74	32.46	34.97	36.98	58.74	102.34	62.89	60.99	80.93	40.6				20
23		40.59	38.11	36.89	39.26	36.73												106.09	139.72	101.26	37.02	29.04	30	28.52				
24		26.77	25.01	27.07	24.05	25.97	25.83	27.09	31.68	31.99	31.64	27.87	28.75	26.29	21.16	20.81	21.16	21.72	23.16	21.56	21.04	134.81	183.63	27.78				30
25		31.23	28.03	32.52	162.03	33.99	127.36	62.74	32.05	33.68	34.06	30.13	27.35	27.81	26.71	26.19	24.9	42.86	178.61	62.86	64.22	86.3	42.19	38.16				70
26		31.09	26.97	25.02	21.85	20.3	25.12	26.16	24.76	27.7	24.66	30.57	28.01	26.85	22.98	22.58	22.07	26.75	35.37	85.03	356.34	43.75	20.05	20.57				30
27		24.73	26.36	25.26	24.88	26.82	25.2	29.33	33	52.27	45.62	35.24	27.63	27.08	26.43	27.39	123.73	112.5	101.4	62.88	235.13	47.55	25.66	99.99				30
28		96.02	83.15	23.67	23.85	23.79	25.2	24.45	28.1	27.61	26.02	24.43	26.8	30	32.23	25.83	28.07	28.67	25.11	20.31	20.67	23.22	22.76	24.63				30
29		26.26	22.9	22.89	24.63	52.88	110.35	21.18	23.36	22.09	23.48	21.48	19.83	32.25	28.57	21.51	24.52	24.27	23.12	59.51	63.03	66.32	26.76	32.51				50
30		115.13	31.28	29.69	25.16	26.8	23.74	25.07	39.5	33.08	29.3	26.82	42.93	37.25	42.22	29.3	21.77	39.9	62.03	32.59	121.16	136.95	34.4	49.22				30

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Provincia di Siracusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.				
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione
		Augusta		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		26.67	27.22	42.56	36.16	32.92	32.44	94.25	67.02	124.9	164	54.53	30.39	25.13	32.36	22.43	22.93	38.58	147.33	176.77	83.65	57.93	58.42	22.12				60	
2		59.17	65.18	207.7	45.79	22.18	26.66	101.31	36.69	27.55	20.36	22.65	24.93	26.57	22.73	24.2	30.57	40.13	56.14	25.5	25.1	26.57	27.38	25.91				50	
3		24.89	22.07	22.56	19.2	22.65	26.42	23.04	20.66	18.67	17.94	17.36	18.44	19.65	18.19	19.66	17.36	17.6	15.16	33.31	16.99	161.2	16.95	151.31				20	
4		22.75	50.87	267.13	221.84	136.78	27.91	74.03	111.41	26.45	22.38	20.8	19.97	20.74	26.05	25.18	32.9	63.45	117.43	81.76	32.97	33.05	29.41					70	
5		36.74	27.28	28.1	21.83	17.59	24.23	22.04	18.84	17.86	17.19	16.86	14.78	16.85	15.3	35.62	74.4	140.42	32.9	83.89	22.08	17.93	19.34	19.34				20	
6		23.07	23.98	21.5	22.99	23.82	22.08	27.36	28.11	22.91	21.01	22.08	21.34	20.02	20.1	21.85	21.01	49.65	21.46	21.03	20.05	30.51	27.3	58.01				30	
7		46.78	24.31	24.26	24.01	22.62	19.7	21.89	19.19	17.48	18.06	17.04	15.68	16.75	14.71	18.36	55.99	34.19	79.11	20.78	73.62	33.47	162.38	38.54				20	
8		186.82	111.78	32.67	23.21	190.36	44.44	61.12	458.81	23.18	22.12	48.86	25.25	39.2	23.97	22.13	22.53	21.05	19.18	22.02	24.56	58.34	34.81	31.64				190	
9		22.6	20.51	18.85	22.79	21.57	21.85	23.33	23.03	22.33	20.19	23.63	21.4	21.08	21.74	21.01	21.46	21.41	19.98	21.12	19	21.72	26.64	19.35				20	
10		15.77	58.31	16.87	28.54	24.55	14.93	15.08	18.07	25.3	18.79	21.38	17.97	18.18	31.77	21.97	36.92	55.16	43.51	41.47	62.22	29.8	28.17	44.96				20	
11		22.46	52.43	89.58	39.52	34.51	64.38	60.08	22.05	117.08	166.57	101.24	21.98	77	191.75	154.88	30.33	67.22	134.92	75.98	69.25	67.62	54.88	154.92				50	
12		537.8	473.19	79.28	50.88	90.14	40.07	24.22	20.31	18.22	18.26	17.52	18.69	17.09	17.67	16.89	20.51	19.98	19.55	20.61	20.44	19.65	26.46	23.73				30	
13		72.39	23.03	23.66	23.75	19.46	20.25	21.58	21.73	23.77	25.33	27.01	25	22.08	22.5	19.75	24.1	20.83	20.93	20.55	197.07	44.15	27.45	29.2				20	
14		28.64	23.12	23.79	23.6	29.51	25.13	28.79	27.2	26.1	26.53	27.12	26.29	26.02	25.59	24.68	27.5	32.52	260.27	39.12	29.97	32.91	33.12	30.46				30	
15		25.31	23.57	24.17	24.04	27.64	23.16	26.9	26.57	27.75	23.89	32.69	27.37	24.15	24.1	22.73	30.35	23.19	82.24	632.93	463.61	157.12	32.11	628.69				30	
16		65.62	19.58	18.03	19.94	18.13	19.03	19.38	20.62	20.29	22.09	36.99	30.26	22.29	19.53	19.78	25.49	20.9	21.79	20.07	24.96	73.69	25.87	22.38				20	
17		25.19	23.91	22.45	29.02	32.61	24.34	25.04	20.55	21.79	22.22	21.41	22.51	21.65	19.09	20.1	21.18	21.89	33.57	22.7	62.05	41.29	29.67	29.73				20	
18		65.67	205.12	115.46	88.12	35.33	18.43	17.89	18.09	18.76	16.98	16.37	15.79	17.85	16.69	17.27	17.56	19.41	16.74	16.2	18.14	16.45	17.97	15.21				20	
19		22.3	32.27	22.97	25.96	22.97	25.18	22.2	22.44	23.71	22.68	21.8	17.16	19.29	18.25	15.32	16.89	18.23	19.12	18.55	18.71	20.47	22.74	21.45				20	
20		17.76	17.14	21.73	16.38	16.78	20	16.44	19.79	17.71	15.89	15.23	15.56	14.39	15.95	15.11	17.95	18.1	99.84	123.94	53.45	31.05	31.35	32.22				20	
21		19.42	18.95	19.74	18.18	77.69	129.75	136.22	57.3	31.07	187.5	60.08	35.17	26.54	20.3	20.52	22.27	22.86	32.79	25.05	22.55	46.03	45.5	18.81				110	
22		22.64	24.32	22.84	26.99	137.89	46.04	21.46	20.73	22.12	26.41	20.77	22.89	23.69	21.82	21.46	22.75	22.86	22.64	20.66	23.8	22.59	64.15	187.29				30	
23		432.72	214.54	72.45	508.77	318.01	406.13	287.97	180.23	177.26	43.81	26.45	24.82	23.7	24.55	21.09	22.47	22.53	776.5	328.46	44.33	32.03	27.58	23.81				290	
24		24.61	24.36	23.56	23.23	26.11	24.71	24.93	28.32	28.37	38.89	121.57	32.66	24.12	24.04	23.13	22.64	26.62	84.72	143.77	62.37	29.03	30.09	27.29				30	
25		35.42	25.01	24.74	21.94	23.84	23.73	23.41	182.56	147.52	59.62	35	30.94	27.98	24.71	22.11	25.03	65.37	433.62	384.21	700.32	59.33	56.85	334.25				80	
26		28	25.14	24.18	26.8	33.29	79.71	31.14	85.04	39.31	31.51	118.24	268.78	186.49	39.18	31.55	34.98	608.77	306.47	165.15	176.99	162.22	275.85	60.77				70	
27		25.82	23.73	23.02	22.64	22.43	23.55	25.63	26.57	34.82	27.94	22.88	23.59	22.53	24.33	22.88	24.65	55.24	297.7	87.97	176.87	38.93	32.34	27.07				30	
28		28.97	22.4	23.73	23.31	23.81	22.9	27.95	95.43	204.78	122.08	23.77	21.03	22.6	19.52	20.06	20.6	20.43	23.08	28.31	25.73	21.55	21.32	20.83				50	
29		19.9	19.82	20.15	17.07	15.66	17.79	16.18	18.79	18.68	21.76	17.57	18.56	19.83	19.82	19.99	16.67	20.87	22.09	21.2	17.96	21.6	17.81	19.41				20	
30		21.44	20.39	21.25	22.68	21.9	19.1	21.03	22.39	20.93	20.19	21.56	22.12	22.12	24.62	21.21	20.95	19.08	21.43	22.57	33.05	45.31	44.51	36.87				20	
31		23.84	24.49	24.81	22.47	22.07	22.15	22.47	24.65	23.53	24.64	19.54	19.83	20.49	21.38	18.47	20.63	19.33	142.6	32.86	31.57	29.16	25.12	24				20	