

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 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 01

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		9.97	9.58	8.23	9.18	9.13	8.26	8.97	9.1	8.52	9.45	8.9	8.44	9.55	11.08	8.72	9.06	10.02	9.03	8.4	8.05	9.44	9.06	9.06				10
2		13.18	13.43	13.99	12.34	10.53	10.51	11.32	11.8	14.04	21.67	23.05	13.93	9.83	9.3	11.84	9.74	9.58	8.81	138.15	31.01	12.61	12.51	10.9				10
3		8.71	7.27	6.51	7.17	6.1	8.08	7.31	8.62	122.15	54.06	19.19	7.67	7.18	5.46	5.61	6.84	11.34	65.3	273.68	141.02	15.41	16	13.68				10
4		13.72	10.41	8.47	7.77	9.03	7.22	8.7	8.32	6.9	7.49	7.49	7.46	7.33	7.38	6.7	8	6.5	7.92	7.01	7.95	9.5	8.48	9.62				10
5		11.97	11.1	11.19	11.58	12.01	11.19	14.21	12.05	11.23	12.01	9.85	10.75	10.44	9.47	9.2	13.29	12.27	15.47	100.4	160.84	58.98	14.22	14.84				10
6		11.77	10.85	13.81	11.65	27.29	25.06	14.38	11.42	15.34	16.82	10.6	9.66	8.16	8.56	9.36	9.82	10.5	13.66	14.48	93.31	28.7	29.2	30.58				20
7		12.9	12.34	11.97	11.14	12.22	16.81	34.8	18.92	54.72			15.27	14.28	15.29	18.12	15.35	11.83	601.37	396.48	229.83	114.42	26.41	18.51				20
8		16.41	18.08	17.66	844.25	154.07	19.86	52.53	123.13	889.12	317.74	174.36	64.34	24.93	18.9	17.03	16.54	25.87	76.01	191.05	88.11	114.65	26.73	16.93				70
9		155.76	19.37	13.1	87.53	55.7	14.94	15.57	14.03	165.54	115.36	12.08	12.96	12.55	9.97	12.52	11.18	11.7	12.16	161.02	95.14	31.78	16.04	14.97				10
10		19.19	231.27	752.87	765.77	447.92	54.79	107.7	28	192.25	221.98	254.6	96.14	33.33	21.61	23.07	40.39	36.17	244.83	79.04	17.06	16.46	15.25	14.78				60
11		392.23	284.6	199.43	17.92	13.87	9.53	14.46	16.38	86.22	158.34	42.89	19.53	12.75	20.52	15.21	12.99	11.57	12.76	12.62	15.27	11.54	10.62	14.58				10
12		12.03	12.42	12.25	9.55	11.47	19.4	62.55	111.67	25.9	17.45	14.98	14.05	15.33	12.96	14.03	12.91	12.21	12.3	11.34	12.13	11.68	11.77	14.31				60
13		11.25	9.11	9.02	9.12	8.25	8.21	9.97	10.09	13.65	10.9	8.46	9.25	8.94	7.9	8.09	10.22	8.7	10.2	287.23	75.41	22.04	14.26	11.3				10
14		14.21	5.83	4.76	4.97	6.01	4.18	5.79	22.23	8.43	7.22	6.68	6.23	3.75	5.03	5.38	6.71	5.84	222.63	67	20.76	20.45	21.29	15.04				10
15		13.1	12.69	17.49	16.52	16.12	15.31	17.61	23.45	40.92	26.44	21.61	16.28	12.37	11.32	9.75	10.44	14.17	15.89	130.58	283.78	38.85	71.52	301.54				20
16		29.62	12.31	13.07	9.48	44.76	7.84	8.17	35.93	28.32	12.53	8.47	8.87	8.72	9.51	8.31	9.42	9.75	9.75	35.17	12.07	10.11	122.96	177.85				20
17		14.4	11.68	9.81	9.46	8.84	7.71	8.14	9.04	14.48	9.58	7.44	5.54	5.73	5.4	5.33	6.66	8.59	41.82	185.95	111.53	25.88	15.1	11.05				10
18		12.4	12.44	14.36	11	12.37	13.58	12.74	10.62	13.61	281.85	270.34	13.35	12.03	10.02	15.16	12.22	16.61	110.73	167.05	43.5	18.43	13.73	18.54				10
19		11.09	14.55	10.85	10.89	9.9	11.04	13.97	12	13.83	11.44	12.38	12.78	9.48	10.4	10.02	9.91	9.26	15.77	37.57	9.72	12.31	38.79	111.3				10
20		13.63	11.78	12.97	13.17	12.18	13.25	18.02	41.52	24.17	12.29	10.11	7.96	8.21	11.22	8.5	10.61	10.58	17.39	11.7	51.94	30.57	11.16	54.65				20
21		51.28	14.59	46.35	157.42	67.83	11.47	10.7	38.41	13.13	8.79	6.35	8.75	10.08	11.61	13.81	28.3	142.28	115.99	16.85	27.08	29.86	62.98	443.35				20
22		186.74	27.5	16.28	95.72	29.63	13.64	16.1	21.34	9.91	13.49	18.18	16.7	10.85	19.81	12.05	15.77	12.35	14.58	15.19	11.88	15.19	28.65	95.16				20
23		116.96	64.49	72.87	25.7	11.6	6.14	14.56	30.99	7.9	6.64	6.44	6.51	5.79	18.9	10.79	38.4	44.8	132.46	113.52	23.65	8.36	5.58	5.96				20
24		6.79	7.23	5.87	5.43	5.68	5.52	21.38	10.32	7.03	5.46	37.74	5.73	128.81	5.11	6.01	6.94	9.57	44.3	80.74	58.16	23.68	10.64	4.96				10
25		7.96	9.7	10.55	8.78	17.72	13.13	14.21	11.81	11.57	9.65	7.62	9.34	5.46	6.21	10.19	8.72	8.12	11.01	259.7	299.81	290.73	89.84	11.8				10
26		8.07	7.36	6.29	5.13	5.03	7.9	7.12	8.19	8.52	23.33	10.23	8.44	8.45	11.95	9.9	12.42	15.47	11.77	7.8	98.81	12.89	10.06	9.33				10
27		8.37	15.85	22.87	9.38	12.1	16.62	9.88	9.97	138.77	59.63	34.03	9.33	10.75	9.15	75.28	541.39	43.89	66.36	143.37	18.54	17	15.91	14.41				10
28		343.65	114.73	65.27	11.28	10.28	10.75	14.65	12.05	15.63	10.59	19.21	8.73	9.17	8.33	9.87	9.73	9.99	10.09	356.75	627.47	524.08	438.16	192.63				10
29		83.79	170.83	83.35	14.42	11.26	13.28	33.83	39.79	21.31	9.35	10.3	13.52	11.41	9.23	9.87	8.56	8.59	8.56	8.24	9.23	9.54	8.71	7.8				30
30		11.05	12.7	13.05	23.49	14.37	9.9	10.75	11.55	11.41	11.37	10.54	10.29	11.99	10.7	9.84	10.23	7.71	10.01	9.56	11.34	18.77	15.44	10.04				10
31		14.61	12.25	61.64	13.37	12.03	11.96	16.91	14.76	13.54	13.41	13.22	13.78	11.91	12.49	13.08	11.7	11.48	11.24	11.82	12.19	11.92	11.15	11.3				10

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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 02

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		11.54	10.25	9.43	8.51	10.22	10.41	10.74	10.28	10.16	10.85	10.93	10.2	9.1	9.59	8.25	9.6	625.5	68.92	423.76	100.26	15.12	15.9	16.65				10
2		1138.8	72.81	110.94	136.45	25.26	38.76	16.61	117.76	35.34	25.3	62.21			15.71	15.57	12.19	9.04	9.93	8.87	10.02	10.83	10.63	9.87				60
3		8.92	8.7	8.07	7.94	8.3	8.64	8.71	9.58	8.42	7.73	7.73	10.15	8.73	8.57	7.34	9.35	9.77	8.88	8.92	11.82	11.11	8.61	14.43				10
4		5.32	6.11	6.65	9.07	13.43	9.99	14.47	17.8	28.39	10.47	8.49	8.7	7.7	6.36	5.75	5.46	12.25	20.26	10.96	5.91	7.32	10.69	11.77				10
5		6.32	6.41	4.01	4.95	8.37	3.87	6.18	9.72	12.82	6.47	6.13	4.85	4.73	6.57	5.44	2.41	5.29	11.23	51.67	17.97	17.45	11.76	11.07				10
6		11.52	7.77	10.33	9.9	11.41	10.96	15.67	10.68	10.23	11.19	10.4	9.47	8.12	9.76	9.24	9.96	10.53	83.26	98.74	93.17	11.33	11.03	23.39				10
7		12.56	11.16	12.06	12.56	11.57	13.7	11.98	20.97	15.85	15.03	13.45	12.82	11.75	12.7	16.91	15.3	11.88	15.25	19.39	15.65	13.3	42.49	26.88				20
8		15.85	16.95	20.12	15.77	16.61	15.54	18.04	26.7	33.63	25.14	14.76	14.43	29.96	87.04	237.83	12.92	19.97	26.61	27.93	126.92	229.24	21.65	17				20
9		13.25	16.05	14.76	11.71	10.39	10.77	12.65	17.29	26.69	15.25	11.87	9.44	10.54	108.19	24.16	10.37	13.37	14.22	29.65	105.87	14.43	9.28	10.95				10
10		15.75	18.97	12.07	15.2	17	15.34	14.16	22.47	16.2	11.65	12.67	11.66	12.12	11.34	10.63	10.4	10.55	11.1	10.63	11.03	11.02	9.85	11.5				20
11		11.83	8.76	9.81	9.87	9.81	7.73	8.9	11.47	9.74	7.47	6.41	8.04	6.71	7.6	5.98	7.18	6.69	7.12	8.97	118.48	17.22	17.64	13.11				10
12		19.87	12.35	11.95	10.21	8.17	13.18	23.73	46.87	7.56	6.29	8.53	8.46	6.76	6.44	7.39	7.31	6.75	9.75	25.78	148.79	220.96	55.5	13.66				30
13		6.65	8.63	10.58	11.41	10.81	10.2	13.13	15.21	12.01	7.69	6.18	6.38	5.51	6.93	5.8	5.45	5	6.89	85.82	23.15	11.56	6.86	7.45				10
14		10.83	5.95	5.13	8.23	7.42	6.27	5.62	6.46	14	12.88	8.34	6.53	3.55	2.72	4.11	5.61	8	6.33	10.58	11.23	4.8	6.46	7.71				10
15		10.36	21.43	12.03	9.15	10.92	13.64	13.89	15.03	12.88	7.97	8.31	10.15	14.4	11.07	21.21	10.86	9.5	11.25	23.75	17.72	17.58	15.09	15.2				10
16		275.1	98.97	12.28	8.4	11.02	12.54	32.13	85.21	30.61	14.82	12.03	13.41	15.18	18.81	102.39	15.63	19.89	11.88	10.08	24.81		337.66	85.76				40
17		29.76	16.75	13.53	14.54	13.97	14.42	22.76	11.62	10.21	11.93	11.8	12.56	11.5	10.01	10.49	10.49	12	11.93	11.15	10.42	11.41	11.24	11.92				20
18		10.66	8.95	9.18	10.2	9.47	8.88	10.06	11.4	25.06	42.77	16.74	8.35	7.87	6.56	6.77	8.81	10.3	11.01	11.51	8.17	7.45	6.83	7.86				10
19		6.97	7.26	6.93	6.65	5.66	7.43	7.36	9.23	8.3	7.59	7.06	6.01	6.14	6.1	5.7	5.58	7.41	12.46	7.96	5.4	6.21	5.15	5.42				10
20		49.67	13.96	7.5	11.26	58.79	11.54	6.16	7.47	7.44	6.69	7.11	11.95	11.98	10.91	54.14	13.49	10.79	11.03	11.58	98.65	24.28	12.14	17.22				10
21		32.32	13.88	22.82	12.96	17.99	9.42	11.06	7.23	6.94	7.76	4.99	4.71	6.13	5.58	4.73	7.05	7.64	7.99	7.54	18.68	15.38	11.5	7.24				10
22		8.32	7.36	5.82	3.95	5.88	5.51	7.55	5.67	4.36	5.81	5.68	7.08	6.43	4.65	5.8	5.6	6.38	8.18	8.75	7.64	7.61	9.01	11.29				10
23		53.09	12.56	8.52	9.32	7.67	9.86	12.65	9.79	9.79	14.27	9.37	9.6	9.13	9.79	10	8.73	9.52	11.37	10.41	10.03	9.39	9.35	9.39				10
24		7.86	6.29	67.72	8.23	14.37	9.56	7.96	10.83	9.8	10.2	8.85	7.97	7.35	8.26	7.88	6.61	6.52	22.75	14.7	7.21	11.37	17.74	14.86				10
25		17.77	16.87	21.03	113.39	329.71	35.35	11.94	8.71	18.7	6.82	12.09	7.72	8.43	5.54	4.94	4.93	5.81	7.34	6.33	6.55	4.82	6.81	7.6				20
26		48.74	13.75	16.35	6.36	10.77	14.8	7.21	4.12	5.56	3.83	23.77	8.73	3.97	3.87	21.9	64.89	15.11	6.02	4.16	6.6	4.63	5.54	4.78				10
27		11.51	10.3	9.96	9.12	9.86	10.76	10.3	12.14	12.83	14.46	14.81	13.57	11.39	12.06	11.58	10.39	10.91	19.48	12.58	41.77	18.99	21.15	18.96				10
28		200.79	80.02	45.18	13.83	12.78	11.08	29.08	36.83	162.12	279.4	293.45	316.67	86.04	75.68	32.31	20.56	10.65	7.53	6.54	6.57	7.22	6.15	8.47				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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 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		10.97	10.5		62.86	192.19	14.31	12.51	9.99	10.1	18.5	10.17	9.67	8.24	49.79	33.98	26.66		31.66	12.03	15.91	13.81	26.68	14.15				10
2		69.16	88.47	78.64	384.3	273.83	252.95	100.93	17.9	15.92	6.49	6.25	4.8	4.11	10.55	9.33	12.55	23.78	53.04	15.22	47.23	36.82	40.76	19.08				120
3		21.61	12.41	47.77	15.01	14.18	33.11	37.53	32.58	14.67	13.69	24.26	20.8	19				13.13	11.39	13.51	24.69	14.73	12.89	12.01				30
4		7.84	6.7	7.26	4.37	7.81	8.76	9.02	8.87	7.81	8.45	7.56	9	7.88	7.9	7.24	7.18	7.48	7.63	6.14	7.32	6.76	7.55	7.1				10
5		6.71	6.46	6.55	6.36	6.13	7.63	7.37	7.88	10.55	9.33	9.69	8.51	5.35	6.5	5.31	5.42	5.86	4.31	5.23	3.05	5.39	2.77	4.8				10
6		6.03	5	6.64	6.08	4.69	10.27	7.59	6.99	4.73	4.9	4.71	4.92	5.27	2.37	3.89	2.92	4.17	4.47	22.53	17.68	10.79	8.9	6.94				10
7		14.39	16.3	11.48	10.26	17.92	11.71	14.36	12.84	12.37	13.46	26.94	27	12.36	11.13	10.91	11.21	14.85	10.67	11.93	11.4	9.82	7.31	8.54				10
8		6.3	6.39	5.79	5.54	5.47	6.57	5.43	7	7.49	6.8	6.82	6.35	8.62	6.13	6.72	7.25	6.82	7.49	8.19	7.88	6.9	8.45	9.94				10
9		3.56	3.08	3.64	2.63	2.13	5.54	5.05	3.51	3.45	3.14	3.16	5.09	3.64	2.58	3.35	2.98	3.06	3.31	3.32	12.12	18.92	29.2	21.46				0
10		14.88	11.91	11.51	11.62	11.71	12.93	17.15	19.52	12.22	10.93	11.6	10.54	11.25	10.98	10.54	9.65	10.38	9.6	10.96	11.02	11.87	9.09	10.07				20
11		13.84	13.81	13.22	12.02	10.7	13.13	15.97	13.88	12.89	9.88	9.86	10.08	10.16	8.37	8.96	8.09	8.42	8.37	15.18	284.11	33.27	35.09	31.06				10
12		23.99	14.05	12.83	14.5	13.3	15.19	17.32	17.11	62.88	16.99	10.89	12.14	9.24	9.41	9.51	9.09	10.02	9.06	9.55	10.08	9.81	9.76	10.23				20
13		9.61	8.16	9.4	7.67	8.74	8.98	9.35	8.58	9.5	8.6	9.73	11.41	10.26	9.64	10.05	9.75	9.3	9.61	10.85	10.31	11.03	10.49	10.38				10
14		5.9	5.98	5.46	6.03	5.47	6.65	7.36	9.36	7.57	7.32	7.77	7.67	6.26	5.27	5.94	6.72	4.75	4.45	7.19	6.18	4.35	5.57	6.01				10
15		12.17	12.76	13.2	12.33	11.63	12.55	13.48	15	15.38	15.32	14.53	14.7	14.58	13.89	12.37	13.34	12.98	12.95	21	21.86	20.34	30.38	19.01				10
16		12.37	12.15	13.51	12.53	13.58	11.89	15.62	15.12	14.64	14.03	12.35	12.72	12.03	14.06	12.24	14.14	11.91	11.82	12.95	17.81	15.4	15.91	14				10
17		15.15	13.89	14.29	15.09	15.08	17.32	14.07	13.42	14.31	13.82	13.9	14.03	14.68	13.18	14.55	13.21	13.98	23.4	34.25	69.44	276.55	199.36	27.82				10
18		112.26	60.55	29.21	28.03	43.32	9.88	16.59	7.57	6.68	7.13	23.65	22.67	50.62	40.81	14.11	14.34	8.11	14.43	14.69	13.23	9.76	6.93	4.39				10
19		8.14	9.68	13.09	9.8	8.65	8.09	9.47	9.09	9.04	9.14	8.23	8.07	8.27	7.29	7.23	8.33	8.36	8.02	7.88	8.2	18.36	39.88	26.41				10
20		14.62	13.32	16.58	14.65	11.02	8.85	9.9	14.61	12.54	10.7	9.5	9.71	7.43	7.83	8.29	9	8.48	8.25	8.27	8.75	11.28	11.28	11.44				10
21		8.64	9.47	6.95	7.53	8.98	8.27	17.22	13.05	9.33	8.5	6.36	5.17	5.47	6.5	5.75	8.65	5.72	6.51	6.71	7.29	7.58	8.24	43.99				10
22		9.1	9.1	8.72	9.36	8.87	8.24	9.6	10.48	9.98	8.49	7.47	8.95	6.56	6.7	6.7	7.14	6.12	6.63	6.68	6.56	7.27	6.98	8.01				10
23		8.72	8.56	11.62	11.3	9.78	8.08	8.52	10.2	7.88	8.95	8.38	7.8	8.3	9.64	7.72	12.7	12.75	12.46	16.97	12.61	16.55	14.11	39.51				10
24		10.07	9.57	9.18	9.85	8.54	8.6	9.18	9.27	9.86	6.88	6.77	5.73	5.29	5.12	5.12	5.8	5.09	10	12.58	47.32	29.66	23.99	43.91				10
25		11.02	10.89	12.9	13.59	13.77	14.47	20.41	24.46	15.29	14.34	15.25	12.94	9.11	10.38	11.34	10.6	14.43	15.54	13.55	10.88	11.02	8.7	14.48				20
26		10.36	8.88	5.92	5.8	66.2	83.59	113.48	23.99	20.64	19.69	16.2	12.06	12.78	11.47	11.51	12.56	14.23	18.58	15.75	16.72	18.61	36.58	46.45				70
27		25.09	20	15.08	17.51	20.84	15.64	190.07	21.47	13.85	10.34	8.72	9.1	12.1	7.42	8.66	9.01	9.08	10.77	11.04	15.19	20.35	24.6	13.77				80
28		26.08	26.15	25.19	25.57	58.48	158.89	163.94	168.11	176.52	47.72	22.31	21.72	21.32	20.45	9.58	14.18	11.8	14.76	15	15.16	13.32	13.9					160
29												12.68	11.8	10.68	10.96	12.06	11.4	10.95	11.55	10.73	11.26	10.44	10.24	9.71				
30		7.89	7.41	7.43	8.41	8.55	9.66	11.49	8.83	9.45	8.35	8.41	8.46	7.79	8.13	7.17	6.88	7.33	8.16	11.17	8.89	9.29	11.09	13.65				10
31		11.4	7.41	6.64	5.59	6.8	6.9	10.76	6.01	6.93	6.5	5.45	7.26	10.72	2.99	4.07	3.73	4.35	3.71	2.97	4.72	5.31	4.93	6.1				10

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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno	
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 04

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		9.75	8.29	8.9	9.07	7.64	8.54	8.72	8.23	7.25	9.92	10.57	9.54	8.31	8.26	9.04	8.41	7.95	9.36	10.2	11.1	21.01	16.08	8.64				10
2		4.56	3.46	2.68	3.71	4.35	4.91	8.66	4.06	5.51	8.57	5.45	4.5	4.84	4.89	4.34	4.46	4.73	5.32	5.97	9.5	70.33	23.49	49.07				10
3		7.4	4.54	3.24	3.14	3.68	2.69	4.47	4.73	6.05	4.29	3.53	3.07	4.72	3.31	4.93	3.94	2.26	3.58	31.89	11.73	11.7	9.68	3.47				0
4		10.77	11.99	10.57	10.63	14.08	13.67	17.44	14.55	10.3	11.24	9.54	8.22	9.43	9.71	11.47	11.42	10.62	289.5	328.36	38.84	103.33	33.59	61.66				20
5		11.96	11.38	7.76	8.9	16.04	101.42	304.38	27.56	40.51	16.37	13.74	9.91	8.78	9.68	7.28	7.34	7.43	64.55	157.26	62.55	16.95	48.49	9.21				140
6		14.18	11.84	11.44	10.41	12.66	13.23	15.3	13.53	13.61	11.92	10.45	10.94	9.2	9.66	9.98	10.71	10.78	9.5	11.04	11.91	43.43	56.66	12.99				10
7		9.75	9.81	10.15			12.66	9.29	11.99	12.26	7.94	6.56	7.28	7.9	7.97	7.95	6.63	6.3	7.32	5.87	202.26	142.04	154.78	69.28				10
8		12.58	10.39	9.26	11.76	11.72	13.18	60.33	44.15	17.79	9.84	10.68	11	10.3		12.74	11.64	10.45	11.42	10.91	30.65	162.52	435.22	241.19				40
9		76.36	29.88	94.56	35.43	21.77	25.19	46.22	50.26	49.77	17.65	12.23	12.48	12.96	12.39	12.41	12.09	13.89	12.89	15.52	15.45	14.6	13.5	14.69				40
10		12.07	11.75	11.08	8.48	11.47	41.84	71.53	22.31	9.29	8.9	8.32	8.07	9.53	9.86	8.53	8.7	9.45	7.27	62.44	9.94	131.31	25.86	14.03				50
11		9.63	7.03	24.17	18.25	5.89	8.49	7.52	11.08	6.07		4.57	3.37	3.04	1.63	3.12	2.17	1.77	2.73	4.66	79.45	359.65	200.81	13.5				10
12		13.73	10.36	14.31	11.16	11.22	28.75	234.9	184.78	32.78	14.52	12.98	12.57	10.42	11.68	11.78	13.55	10.74	14.43	15.64	13.24	21.61	17.1	17.09				150
13		6.72	6.92	73.56	125.81	20.7	36.87	13.8	3.83	4.23	13.75	7.14	8.08	7.23	5.63	19.43			4	18.45	47.99	3.98	1.3	1.02				20
14		8.55	7.03	6.7	8.77	6.91	7.71	8.14	7.96	7.27	6.35	8.28	7.47	5.93	7.32	7.06	8.09	7.15	7.44	6.45	9.41	10.9	8.53	8.52				10
15		31.38	207.63	55.64	15.23	36.12	91.07	49.66	58.64	6.08	7.28	4.37	5.26	4.93	5.82	4.68	4.32	5.59	5.61	5.25	5.38	5.97	5.17	4.72				70
16		13.78	8.39	7.92	6.88	8.65	8.92	15.77	17.99	12.82	12.75	9.94	10.03	8.76	8.41	8.72	7.89	8.84	9.04	7.9	6.02	6.35	9.15	8.81				10
17		10.8	14.24	15.13	9.61	8.99	9.92	10.53	9.66	10.12	10.12	9.84	8.85	10.04	11.41	10.24	10.52	8.89	9.29	9.07	11.23	10.87	10.99	8.76				10
18		7.15	7.01	13.62	3.57	4.82	2.81	2.32	6.39	10.9	4.09	2.46	2.92	3.42	4.53	3.05	4.61	3.2	3.38	6.03	375.44	12.2	7.79	7.06				0
19		16.99	11.05	10.43	8.64	11.82	11.16	11.22	12.32	10.49	8.4	9.42	8.89	9.16	9.35	11.49	9.69	11.02	9.94	14.29	12.86	12.64	117.31	51.48				10
20		10.46	9.2	13	11.84	13.88	15.09	24.75	20.16	9.78	8.29	6.77	8.74	10	9.69	10.85	9.4	7.11	7.29	8.23	94.05	312.02	20.98	25.33				20
21		18.41	19.77	17.87	117.28	20.2	16.24	13.61	14.52	28.05	60.42	29.88	13.4	72.77	15.35	13.57	12.36	11.62	12.43	13.16	12.44	11.69	11.52	13.71				10
22		100.12	36.59	28.63	30.33	66.82	31.4	23.07	30.63	200.4	13.23	11.37	9.97	9.62	9.79	9.93	9.71	9.16	8.52	9.01	9.13	9.9	8.79	50.5				30
23		11.8	12.38	16.8	13.64	15.06	12.65	15.07	10	9.27	9.69	9.36	8.92	9.18	7.85	9.18	9.06	8.26	9.76	8.44	8.6	9.88	9.59	39.85				10
24		13.12	11.6	11.99	11.4	13.44	13.22	13.79	10.7	12.17	10.92	9.79	9.32	8.58	9.51	9.28	8.76	9.66	9.14	8.44	8.56	9.93	8.83	10.12				10
25		8.57	8.27	8.67	8.11	7.98	8.8	7.21	9.2	9.24	8.29	8.47	8.67	8.17	7.49	8.48	6.5	7.01	7.19	5.55	4.49	6	7.86	6.68				10
26		11.7	9.24	10.85	10.9	11.7	10.65	10.65	10.24	12.59	13.39	11.38	12.06	13.34	11.91	13.57	12.78	12.68	12.57	13.4	10.58	12.41	11.18	11.18				10
27		7.1	5.98	7.49	6.61	7.93	9.65	8.8	8.87	18.06	14.15	11.33	7.56	7.77	6.99	8.71	8.47	11.3	9.71	10.89	9.84	8.72	7.92	9.29				10
28		20.92	31.47	12.89	13.69	17.75	24.15	22.96	16.43	12.91	11.59	11.51	13.06	10.85	10.53	11.17	10.62	11.66	10.77	10.68	12.84	14.68	26.83	33.36				20
29		23.08	24.05	9.78	14.5	13.2	18.5	207.11	29.66	11.24	10.92	11.58	9.3	8.07	9.21	8.15	8.72	13.53	7.59	30.71	67.45	12.15	9.24	8.53				90
30		16.9	171.34	77.42	144.03	20.02	17.24	14.91	20.28	17.23	15.38	16.04	16.51	16.19	15.71	14.15	16.43	16.28	15.14	14.78	17.93	15.56	13.87	14.68				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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno	
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 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		12.91	12.73	12.94	14.36	17.08	13.06	13.89	12.06	14.96	21.99	23.7	17.45	14.36	15.3	18.17	17.61	26.79	18.46	12.38	11.43	12.69	11.75	12.84				10
2		668.35	153.79	20.23	47.56	82.06	177.55	124.59	12.61	13.26	9.96	9.8	9.6	8.24	8.17	7.99	8.29	9.1	8.89	9.34	9.08	7.51	11.09	9.96				100
3		13.96	36.48	14.14	165.55	219.44	86.69	14.43	12.09	9.5	7.94	8.59	35.16	37.72	8.57	9.12	14.5	16.62	11.02	8.11	10.04	9.26	8.73	8.04				40
4		12.62	10.93	8.99	21.05	18.31	14.41	11.63	11.72	12.55	11.54	11.29	10.92	11.06	9.22	9.65	10.5	9.31	8.84	9.15	197.28	234.53	14.7	12.01				10
5		15.03	12.43	10.94	15.66	19.86	16.42	22.73	13.77	12.77	12.99	11.93	11.95	10.4	11.71	12.63	12.58	12.2	11.83	12.6	11.92	10.48	10.35	11.08				20
6		12.63	25.72	13	11.91	12.33	10.35	9.61	10.72	11.47	11.32	15.63	11.33	11.43	11.08	11.47	11.54	10.71	10.36	9.91	11.06	11.65	46.94	209.54				10
7		121.41	19.82	20.15	20.14	15.83	18.44	17.82	18.32	14.7	14.41	14.84	11.96	11.73	12.72	15.88	40.48	69.49	171.57	22.51	25.2	17.14	15.98	15.72				20
8		12.3	11.64	10	10.7	9.02	9.96	10.58	11.17	10.51	11.25	10.67	10.43	9.59	9.12	11.71	9.58	10.27	8.24	10.48	10.37	20.68	186.29	282.48				10
9		14.87	16.2	16.95	11.41	11.21	12.79	64.83	55.49	11.77	11	11.45	10.48	10.52	11.63	10.7	8.43	10.01	8.8	9.27	9.93	8.85	8.24	17.37				40
10		11.09	11.47	9.68	10.25	9.78	10.45	19.01	11.89	11.36	10.4	10.32	10.65	13.06	13.99	11.88	11.72	12.51	10.06	10.77	14.96	20.49	13.94	12.81				10
11		13.36	15.53	14.52	12.27	17.09	12.79	31.77	27.27	16.8	15.01	14.21	14.3	14.32	13.84	14.13	12.56	12.14	11.31	12.78	86.5	68.36	149.87	210.29				20
12		40.03	8.69	6.21	9.96	13.04	20.7	7.05	4.35	4.48	6.13	8.28	7.59	8.9	8.86	6.8	11.33	9.41	6.18	12.46	61.23	23.32	21.55	16.33				10
13		22.87	16.4	15.73	14.25	14.69	19.4	20.5	18.53	14.98	10.68	11.02	11.94	12.14	35.2	21.92	12.06	10.93	11.64	11.61	192.07	764.86	646.32	36.12				20
14		18.89	16.49	20.95	19.85	157.94	142.3	154.68	286.4	102.38	19.99	21.94	13.01	11.65	11.81	11.31	14.7	17.17	19.05	17.03	15.57	13.91	12.85	15.19				190
15		155.72	265.64	121.12	156.03	268.04	391.03	314.38	324.78	96.77	72.91	15.43	89.27	38.89	11.73	10.36	9.15	10.03	13.1	25.27	20.11	38.5	26.59	16.15				340
16		9.09	10.7	15.23	16.84	10.43	10.11	6.1	10.28	32.41	43.42	11.05	12.38	15.93	6.35	5.69	4.64	5.96	5.61	7.77	12.53		154	9.59				10
17		4.36	4.09	4.93	4.93	5.82	5.13	2.98	10.99	8.66	5.69	2.92	5.48	4.82	4.62	3.9	4.93	3.74	3.09	2.47	22.96	6.07	116.03	286.29				10
18		10.54	13.21	19.91	214.8	45.23	14.58	8.05	18.76	142.19	46.71	10.27	9.01	16.22	11.68	11.69	8.61	8.51	7.66	7.87	7.12	11.26	63.39	23.45				10
19		105.53	72.67	16.44	9.64	10.98	8.84	8.95	7.27	8.31	7.74	6.17	11.49	8.19	8.66	7.25	7.17	8.01	12.51	10.53	12.3	16.19	23.7	19.67				10
20		11.14	11.62	10.98	11.72	11.36	49.19	20.09	40.53	10.57	7.98	8.59	10.02	9.39	9.3				24.91	15.01	9.4	7.51	7.29	6.85				40
21		557.67	242.06	201.42	96.48	14.34	13.59	12.41	13.05	12.88	13.47	13.79	14.01	11.63	9.48	13.95	10	12.12	10.82	10.69	10.78	11.3	11.94	11.29				10
22		11.92	11.07	11.14	10.44	10.77	9.14	10.72	11.41	11.03	9.31	9.03	9.87	8.9	8.64	8.94	9.03	9.25	8.51	8.31	9.91	8.79	9.6	8.81				10
23		11.67	11.31	10.37	13.06	13.57	27.77	19.49	15.88	13.08	13.08	13.95	13.73	14.12	14.12	14.95	13.71	14.76	15.03	13.55	16.07	16.97	15.19	15.02				20
24		12.23	10.53	11.68	9.73	10.67	11.65	11.92	11.62	11.69	11.44	10.88	9.43	10.87	11.2	10.32	8.61	8.38	8.25	8.57	8.22	7.82	7.5	8.13				10
25		11.84	12.78	12.17	14.6	14.54	18.97	17.85	16.79	17.18	27.36	14.74	14.66	14.42	14.74	23.32	17.73	17.33	15.95	16.68	18.06	16.68	15.79	17.09				20
26		16.48	13.81	11.88	13.9	13.59	15.21	18.03	16.01	18.03	16.49	15.03	15.59	13.89	13.65	14.3	15.36	16.31	12.03	19.49	16.24	16.88	21.31	21.35				20
27		14.97	14.48	14.15	13.6	12.42	36.57	18.53	16.62	14.98	11.4	13.11	11.81	13.58	13.58	12.22	16.23	18.81	14.27	16.88	14.31	35	24.57	18.6				20
28		13.66	15.2	114.96	288.73	107.82	13.7	32.48	15.69	11.25	15.1	16.96	13.97	13.32	11.54	12.42	12.15	12.88	12.21	13.82	20.11	15.45	22	12.76				20
29		7.61	10.72	11.64	16.92	15.13	14.01	11.63	13.44	12.32	13.53	12.66	11.4	11.08	12.47	10.68	12.63	12.11	12.51	11.11	10.3	11.95	12.1	10.87				10
30		12.41	10.39	18.83	12.04	13.08	18.24	13.15	12.12	10.86	10.66	11.79	13.29	11.45	11.46	8.63	8.63	10.16	9.5	9.17	10.16	17.54	22.95	13.59				10
31		165.64	22.17	13.93	72.17	14.29	187.05	265.47	21.65	17.27	15.12	14.75	16.15	17.46	16.37	14.79	16.61	20.83	18.51	16.4	13.62	15.74	90.72	36.25				160

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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 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		361.19	541.33	270.65	257.7	140.25	287.76	252.4	228.97	19.4	12.85	16.47	12.43	14.47	14.01	14.37	17.72		17.53			14.09	12.69	12.04				260
2		10.02	11.29	9.06	7.32	13.87	10.9	11.83	9.24	7.16	7.56	7.41	8.78	9.58	9.13	11.48	8.83	7.49	8.47	8.25	8.72	12.66	10.77	10.26				10
3		21.88	10.71	12.19	11.94	10.76	16.25	13.54	10.61	12.09	13.37	11.87	12.01	10.91	11.2	10.77	11.09	11.1	12.1	11.66	10.77	11.73	10.82	11.39				10
4		16.56	15.09	13.38	15.28	17.22	16.82	15.43	14.95	15.62	16.26	16.78	15.1	15.02	15.32	16.09	15.17	14.83	13.76	14.29	13.84	13.86	14.4	13.43				20
5		18.5	17.24	13.81	12.69	14.12	15.5	15.5	16.65	17.29	17.94	19.24	18.2	17.44	18.51	17.52	17.37	15.62	17.41	16.11	16.6	15.86	15.28	16.72				20
6		11.46	12.52	11.77	371.7	63.29	46.78	360.31	153.21	124.24	297.56	17.57	17.77	24.95	14.29	13.4	12.81	10.53	13.58	11.14	11.65	10.5	9.91	11.63				190
7		14.51	13.72	13.06	14.06	14.64	20.35	16.31	16.43	16.44	16.37	16.82	17.21	17.64	17.61	16.76	14.61	16.67	14.71	175.47	32.78	37.57	19.86	17.16				20
8		16.67	15.71	17.98	163.48	151.61	26.5	24.53	19.21	16.45	16.5	15.48	12.29	14.41	15.41	16.71	15.14	14.81	14.58	15.18	13.38	16.28	16.42	18.97				20
9		16.35	13.62	11.98	10.67	10.73	14.16	48.72	70.56	14.49	20.5	23.33	11.12	14.15	12.71	12.97	11.89	12.79	12.47	13.57	13.36	13.25	293.61	87.6				40
10		18.18	53.63	325.4	121.04	31.36	15.42	12.36	14.41	13.83	14.99	14.49	15.64	16.08	20.25	17.94	15.45	15.06	15.07	15.22	17.11	14.44	12.66	199.22				10
11		9.83	5.54	4.32	73.66	46	561.35	11.53	9.61	7.11	6.99	6.56	9.53	8.86	8.02	7.19	6.84	7.26	6.46	7.13	8.19	169.24	25.53	6.12				190
12		13.96	12.54	10.03	9.02	8.94	11.17	10.44	10.84	10.88	13.3	15.73	13.3	14.02	13.29	13.88	13.39	13.32	13.51	14.89	13.56	13.27	15.33	15.38				10
13		18.43	11.84	12.46	11.2	9.1	14.86	14.64	8.49	10.19	8.51	9.39	8.73	8.99	9.61	10.04	9.39	9.02	8.2	8.17	8.21	10.18	7.88	7.32				10
14		89.76	21.24	18.88	20.88	46.3	59.82	16.78	14.57	14.35	14.24	16.61	15.03	15.49	14.74	16.6	15.63	17.4	16.95	16.22	14.31	14.95	15.57	16.95				30
15		19.7	18.1	16.12	15.52	17.22	18.13	15.91	14.28	13.63	15.87	15.63	15.47	15.85	15.07	15.22	14.78	13.81	15.48	15.86	16.75	18.55	17.18	26.62				20
16		43.13	13.41	14.51	15.16	17.36	25.26	14.56	15.48	13.92	15.1	15.9	13.95	15.85	14.89	15.14	15.55	15.97	17.54	18.55	97.86	116.61	23.45	15.32				20
17		19.58	10.35	10.37	13.53	24.05	44.27	14.92	14.7	12.42	11.73	11.14	10.79	14.56	14.29	13.56	13.16	12.08	14.16	14.7	14.42	15.97	22.59	22.33				20
18		18.07	19.48	118.93	60.01	30.46	37.33	44.3	29.72	18.64	19.75	17.77	16.79	17.14	19.51	59.31	20.14	19.44	18.79	16.11	16.77	16.29	22.05	38.4				40
19		23.81	219.49	277.85	131.25	14.23	233.71	101.79	16.54	18.04	18.99	18.52	19.82	19.81	20.23	20.77	17.15	17.72	18.38	17.85	16.38	17.95	16.94	16.43				120
20		14.52	13.41	18.7	24.16	24.15	17.26	15.16	15.76	15.79	14.9	16.66	16.37	16.18	13.35	14.6	14.87	16.83	15.61	16.1	16.93	18.01	14.72	17.38				20
21		17.88	20.47	17.85	22.85	17.32	20.18	16.84	16.6	15.91	16.87	15.6	14.97	17.82	17.58	15.28	15.31	16.4	15.14	14.33	18.7	49.15	59.93	71.24				20
22		139.58	41.02	48.95	20.6	18.95	14.36	15.81	16.69	13.03	10.81	11.73	11.95	12	13.03	13.8	13.18	13.04	11.78	11.9	11.63	11.32	17.72	24.98				20
23		18.64	14.79	17.28	14.24	16.52	27.02	18.97	15.45	15.24	12.61	13.59	12.43	12.46	16.36	14.19	12.94	14.34	15.66	14.63	20.19	28.74	23.43	29.83				20
24		16.31	16.83	13.96	13.2	14.7	16.98	21.7	19.43	14.87	10.81	12.32	13.15	13.37	11.84	9.78	10.54	7.68	9.88	10.11	12.63	16.97	17.64	11.61				20
25		26.13	15.14	14.74	114.19	161.97	49.85	12.01	10.31	9.07	9.54	11.24	10.7	9.94	10.6	10.48	10.92	13.04	11.77	9.48	10.66	9.42	9.88	11.9				20
26		9.75	10.69	7.89	11.31	58.54	266	171.79	11.3	9.28	8.13	6.55	6.55	7.92	6.86	5.27	6.05	5.14	4.99	5.81	5.8	5.95	6.44	100.97				150
27		15.89	13.95	22	22.18	20.42	101.26	28.35	14	13.13	11.85	13.28	13.33	12.29	11.61	11.05	13.48	12.47	10.99	15.9	17.87	38.91	74.3	86.96				50
28		15.71	21.9	15.59	14.5	20.06	113.7	145.73	24.35	19.78	18.97	17.45	15	21.03	17.83	15.84	17.43	14.05	18.42	16.88		16.35	21.74	34.7				90
29		367.63	37.28	61.31	21.49	13.34	20.93	17.9	16.29	14.25	14.39	15.58	17.45	17.02	16.8	15.02	12.59	12.18	13.3	16.09								20
30													24.53	20.59	18.11	19.84	19.77	19.33	17.87	17.88	16.9	17.49	17.44	19.93				

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 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 07

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		536.68	19.6	18.59	19.83	77.17	86.54	21.35	16.44	16.17	16.21	17.5	17.18	15.6	15.9	17.05	17.55	17.67	17.01	17.18	17.7	17.78	15.82	17.93				40
2		112.35	38.43	17.82	39.07	22.12	15.91	21.17	19.22	18.16	19.51	18.3	17.16	16.76	16.66	14.98	15.07	17.73	18.85	19.21	16.35	26.51	29.59	15.73				20
3		13.35	12.85	11.98	11.49	16.61	11.41	9.43	17.9	13.83	13.55	14.85	13.12	15.26	13.48	13.85	14.53	13.59	13.22	12.92	14	15.26	17.38	16.39				10
4		15.17	16.29	22.28	12.78	10.44	14.6	13.84	12.5	12.01	11.97	13.53	14.41	17.85	14.21	13.39	13.23	12.91	12.07	14.55	15.2	78.59	32.22	28.34				10
5		243.59	45.47	18.01	16.76	26.21	26.1	24.73	16.46	17.99	16.81	14.12	13.15	16.45	17.07	15.36	12.43	18.36	19.77	30.33	25.56	21.44	26.82	51.32				20
6		55.71	16.28	14.85	17.73	13.58	17.48	20.12	16.15																			20
7													16.73	12.46	14.93	12.9	10.12	9.25	13	14.35	75.59	53.96	51.77	19.47				
8		20.59	14.98									17.38	17.43	19.07	18.6	17.03	14.88	15.82	16.61	15.49	16.26	21.65	27.17	21.94				
9																												
10																												
11																												
12														15.54	16.44	17.58	17.7	16.99	16.91	18.12	18.83	17.89	19.72	31.5				
13		17.74	18.31	19.56	16.55	12.71	12.86	18.12	15.76	12.51	14.37	17.45	18.77	19.6	18.32	15.74	16.89	16.33	16.33	15.96	18.01	24.23	28.81	60.9				20
14		172.98	258.27	228.14	201.57	159.83	245.83	52.67	39.37	31.06	17.59	20.3	21.29	20.58	21.11	21.14	20.89	20.65	22.68	19.9	19.92	18.64	18.45	20.08				110
15		20.83	17.69	19.14	19.8	19.15	21.13	20.03	20.12	20.36	19.3	18.66	18.98	18.1	18.65	16.48	16.65	16.71	16.97	14.88	12.21	15.18	15.36	43.22				20
16		21.44	20.92	19.49	19.09	18.29	16.89	17	19.43	19.58	18.04	16.83	20.86	20.21	22.55	20.29	21.02	22.71	20.05	20.86	16.83	15.78	18.2	18.6				20
17		24.46	62.62	31.74	30.93	86.08	92.27	18.6	19.07	19.21	20.83	18.72	17.91	20.09	17.76	17.81	18.96	18.14	16.95	19.6	18.89	23.97	22.76	107.59				40
18		24.74	261.27	1245.9	462.06	139.21	127.49	25.16	24.66	19.63	16.25	19.11	19.44	18.24	18.14	19.66	22.23	20.08	21.72	19.52	20.91	19.77	21.07	21.06				60
19		23.31	26.06	29.83	692.9	38.43	67.3	222.79	125.3	26.51	23.11	25.03	20.95	22.65	24.68	22.23	21.69	41.59	24.13	23.74	21.03	23.77	26.13	22.39				140
20		53.07	93.01	10.88	13.23							13.48	8.66	6.11	7.19	5.54	6.25	6.87	9.24	11.46	11.85	10.77	11.37	29.42				
21		20.12	15.1	9.25	9.26	16.24	26.38	15.33	13.14	10.61	9.55	9.45	9.45	8.58	7.8	8.59	9.52	10.84	11.61	13.41	13.6	13.75	18.23	33.34				20
22		64.94	78.6	30.46	98.78	76.3	30.08	17.83	14.29	18.43	23.21			16.29	14.66	11.32	13.82	13.74	16.22	23.23	18.79	19.3	17.25	18.41				20
23		19.81	22.36	20.61	69.34	24.41	17.79	16.71	16.65	14.32	14.21	13.65	13.43	13.23	13.99	15.47	13.84	15.46	17.35	21.03	23.61	20.82	298.5	243.29				20
24		18.52	16	15.44	17.02	17.81	19.19	24.56	152.93	21.38	11.3	13.4	12.41	10.32	11.74	10.42	8.63	10.33	11	13.85	10.62	8.95	16.79	97.51				70
25		39.23	10.41	13.92	17.89	7.26	10	8.43	5.95	6.2	7.14	16.88	26.11	54.07	10.26	9.88	8.55	9.56	7.75	8.7	7.55	33.54	27.29	13				10
26		12.1	10.89	11.91	10.41	7.17	6.88																					
27														20.56	18.8	17.02	16.52	18.69	21.71	21.12	21.96	25.05	25.25	44.67				
28		40.62	27.4	23.41	99.36	49.44	273.82	293.14	196.38	24.82	21.83	20.44	15.82	17.46	18.89	18.4	19.07	22.12	20.83	24.73	22.57	23.8	27.41	29.05				250
29		131.38	64.42	29.29	26.71	27.68	59.46	24.49	21.69	20.23	19.6	20.55	21.25	19.95	19.01	20.46	18.74	19.7	22.46	21.08	19.85	48.02	82.3	92.52				40
30		15.65	14.39	18.98	24.62	32.09	14.35	14.68	14.39	14.14	14.1	14.67	15.56	16.54	14.25	15.21	14.38	15.16	15.89	18.72	18.57	19.12	28.27	26.89				10
31		16.96	15.6	14.66	17.08	16.08	16.96	15.13	13.82	14.67	14.32	12.99	12.84	12.7	12.26	11.16	13.09	12.92	14.59	13.68	13.27	13.74	13.56	13.89				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 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 08

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		34.88	60.95	25.03	22.98	23.01	47.94	71.6	30.98	20.77	17.75	17.07	16.48	16.47	15.92	16.25	16.23	17.59	17.21	19.19	19.77	19.33	19.18	17.56				50
2		19.39	18.59	70.21	55.19	22.35	21.73	18.81	19.15	17.19	16.36	18.07	17.57	16.25	17.03	17.6	17.59	18.72	20.3	22.49	23.4	26.49	25.04	35.32				20
3		53.33	22.81	19.88	20.77	18.76	18.41	25.2	22.93	19.1	17.25	17.43	17.02	15.1	13.58	15.3	16.47	16.48	18.89	20.64	20.66	19.82	32.93	32.77				20
4		20.53	22.4	19.01	22.07	34.72	22.11	20.1	22.88	18.35	15.94	18.29	17.94	20.09	19.07	18.62	16.84	17.12	19.96	23.65	25.09	26.86	26.84	23.51				20
5		115.33	66.48	155.48	149.6	60.89	29.72	26.55	22.61	20.29	20.63	18.61	19.88	18.62	16.29	17.76	17.02	16.8	19.28	21.94	23.39	27.02	24.54	25.14				30
6		21.07	22.61	20.52	21.53	20.08	22.92	22.57	21.05	18.6	17.3	15.61	15.75	12.99	14.99	15.88	17.82	18.05	18.39	19.42	20.63	20.75	22.59	22.27				20
7		77.33	31.69	149.4	65.84	256.8	50.87	32.59	44.14	21.87	19.69	20.69	24.98															40
8														140.45		28.11	27.03	26.73	26.83	27.35	30.56	28.9	24.95	24.12				
9		20.83	18.18	51.22	101.97	20.91	20.5	17.17	23.06	22.53	16.1	18.29	21.21	18.6	18.12	18.43	16.3	17.65	17.27	16.49	17.57	15.98	15.57	14.32				20
10		15.5	15.3	15.58	16.14	40.94	18.38	12.58	13.18	14.22	11.7	13.02	13.58	13.98	15.98	12.54	13.19	15.52	14.43	15.02	13.52	9.67	10.39	12.28				10
11		14.88	25.01	21.98	20.07	15.89	14.08	14.86	12.74	14.56	16.76	15.19	19.45	18.26	19.29	19.07	16.92	17.13	17.95	16.85	22.26	30.09	86.4	28.75				10
12		47.81	15.51	12.14	13.41	12.97	11.97	12.75	12.05	11.98	11.88	11.34	11.64	9.84	9.85	14.82	15.25	14.61	14.65	13.66	10.61	10.06	11.01	9.58				10
13		93.53	404.01	19.77	15.68	18.93	18.17	14.31	12.52	12.22	14.79	17.09	18	15.26	15.67	17.96	18.1	17.06	16.37	17.26	15.76	15.28	15.35	15.78				20
14		206.15	179.56	27.54	19.45	17.39	12.38	10.52	8.7	8.14	10.76	10.77	12.29	10.91	12.85	12.99	13.33	13.4	12.54	13.78	13.97	22.26	38.76	12.82				10
15		15.24	14.12	16.47	19.86	21.63	288.75	42.78	18.38	20.69	16.93	16.52	17.55	17.41	17.04	16.9	17.58	14.51	18.05	18.54	17.23	17.01	14.2	14.64				120
16		14.95	15.83	15.59	16.2	17.91	16.32	13.94	14.75	14.1	12.41	11.95	10.36	11.81	12.88	13.5	12.9	11.98	12.24	12.93	12.73	12.29	14.89	12.04				20
17		22.03	16.12	16.84	18.33	16.97	12.47	15.49	14.18	18.63	14.11	15.05	10.14	11.69	12.47	11.28	28.77	58.79	15.99	11.23	193.71	947.01	67.34	20.82				10
18		26.73	22.62	18.61	17.69	16.85	18.93	24.28	20.01	13.98	19.03	19.51	17.22	18.11	17.9	19.72	21.17	21.29	20.3	17.39	17.52	19.26	37.93	30.77				20
19		23.14	20.05	15.18	19.39	16.29	23.06	23.72	23.36	18.85	16.48	18.74	18.78	18.24	19.54	17.53	20.19	21.19	20.03	19.01	20.47	105.13	184.65	92.55				20
20		17.68	15.07	12.29	12.25	13.64	14.31	11.73	12.91	13.51	12.29	12.68	13.52	12.22	13.07	12.8	14.21	13.81	14.3	16.43	20.04	17.68	16.06	15.45				10
21		22.47	21.6	17.08	17.19	17.26	16.35	18.77	18.34	20.77	21.92	22.33	19.89	20.96	21.74	18.73	23.01	21	18.46	17.61	20.88	28.71	25.11	31.72				20
22		18.3	18.19	16.76	19.1	19.77	22.46	23.13	22.18	24.79	19.61	21.74	18.78	22.06	20.2	19.77	19.1											20
23													17.34	21.96	14.64	14.92	21.48	16.52	17.68			21.32	19.74	19.51				
24		21.83	18.44	16.02	15.52	16.16	22.8	20.14	18.48	21.5	20.95	18.33	19.56	21.15	18.43	16.51	18.86	18.76	20.14	21.52	20.25	67.11	127.85	29.93				20
25		24.6	14.85	13.2	14.95	18.9	21.66	21.03	21.43	18.38	21.31	20.34	21.86	19.63	21.41	20.86	18.42	17.17	17.73	17.15	17.55	111.13	94.28	23.77				20
26		20.32	20.08	17.48	16.9	16.33	18.12	25.56	27.33	23.65	25.49	19.7	17.97	13.55	17.8	15.94	17.11	16.47	20.05	22.55	26.31	50.4	27.35	27.99				20
27		58.39	19.36	14.32	13.92	15.14	17.5	18.52	152.31	14.3	11.2	9.3	9.79	12.39	13.43	12.54	47.12	170.05	28.16	25.49	23.4	27.56	79.63	59.37				60
28		47.65	60.74	23.34	23.58	21.66	278.81	19.82	14.73	14.06	13.9	12.88	12.63	12.8	12.06	13.59	16.06	15.66	16.3	16.78	15.43	16.22	15.58	15.2				100
29		17.25	22.8	18.86	18.04	20.7	19.92	18.55	17.98	16.54	15.67	13.28	14.32	13.44	17.66	16.23	15.91	17.74	18.22	18.85	21.4	20.69	20.37	19.41				20
30		246.47	233.51	284.74	261.94	106.54	102.74	24.13	21.92	22	15.52	14.18	14.56	12.65	12.17	12.75	13.92	15.78	16.49	17.12	16.8	14.49	14.72	13.77				50
31		118.39	22.25	87.52	155.92	21.17	69.67	27.92	16.8	15.29	14.93	14.48	15.36	14.34	13.36	13.26	16.25	15.82	17.48	21.79	23.68	24.73	28.66	88.22				40

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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 09

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		47.81	43.05	16.28	17.21	16.75	16.65	16.92	17.37	13.51	14.08	11.93	11.4	10.69	9.86	43.51	11.28	14.03	13.86	16.75	18.84	22.01	17.87	19.66				20
2		25.91	539.76	410.79	359.39	85.88	21.92	20.72	22.57	103.47	28.44	16.02	18.38	16.65	15.17	15.52	14.78	16.53	30.33	64.11	24.68	23.2	25.22	23.71				20
3		366.88	40.84	92.88	75.03	18.69	32.22	24.12	21.03	18.92	12.94	12.8	11.1	11.06	10.72	13.28	14.4	17.09	17.49	19.44	20.86	21.81	21.74	25.55				30
4		25.32	23.34	267.63	131.42	95.11	28.54	22.73	24.76	21.13	16.86	18.36	16.29	14.96	14.5	15.49	16.79	18.3	19.49	22.36	18.92	21.56	226.47	263.65				30
5		29.47	459.94	298.87	41.46	25.52	36.19	94.17	244.58	44.52	16.3	13.24	11.71	13.37	13.53	14.74	18.97	19.39	17.81	19.74	25.28	19.77	22.19	25.11				120
6		26.65	24.14	33.4	26.58	19.68	25.32	25.91	21.44	16.82	14.03				16.95	19	19.86	21.09	19.63	91.93	97.07	11.85	14.18	15.65				20
7		15.97	13.32	22.57	197.31	44.7	129.05	18.88	9.98	8.27	8.1	8.05	10.17	10.19	10.77	10.4	10.27	12.23	12.88	12.23	11.84	10.97	11.45	12.71				50
8		18.94	17.15	15.04	43.72	74.79	71.56	14.51	11.73	11.56	10.76	10.24	12.93	11.58	11.95	11.68	12.73	13.39	15.21	14.65	13.5	13.17	14.78	16.91				30
9		18.85	23.56	16.98	17.52	16.43	18.77	17.17	14.1	12.96	13.45	16	16.15	17.84	17.27	18.55	18.71	18.07	18.36	18.08	18.31	19.3	22.02	21.89				20
10		15.59	15.22	14.02	15.06	13.92	13.67	61.46	215.27	22.44	13.53	15.95	16.06	17.73	15.43	16.54	15.58	15.24	13.8	14.51	25.89	178.92	45.37	18.74				100
11		22.34	19.53	23.6	21.81	22.42	25.12	31.6	24.21	18.78	20.94	18.79	19.18	19.3	20.11	21.22	19.52	18.12	17.05	25.86	17.94	19.97	18.28	19.68				30
12		13.52	14.45	15.26	13.45	14.77	14.75	16.02	15.34	14.57	20.68	15.3	16.69	17.69	15.23	15.15	16.25	14	15.51	17.79	16.56	15.5	62.26	18.38				20
13		140.48	19.17	19.67	19.15	20.86	22.18	31.08	20.76	21.53	19.72	16.25	17.52	18.63	16.54	17.99	17.83	16.93	17.91	17.75	18.34	18.26	24.99	24.83				20
14		158.69	27.8	26.1	31.87	34.55	23.43	22.56	25.61	28.14	21.58	20.34	19.4	18.78	18.35	18.17	18.64	17.9	17.99	48.16	109.39	21.5	40.03	19.15				20
15		24.01	22.4	20.13	21.57	21.08	24.02	31.5	25.69	23.87	23.52	21.8	21.45	22.1	21.88	21.17	20.17	18.94	19.66	20.51	174.59	101.85	19.23	19.46				30
16		21.56	20.7	19.45	20.88	20.32	20.94	20.96	24.33	23.01	24.11	22.96	22.16	18.88	18.29	19.07	18.62	20.41	20.69	20.88	28.19	45.6	25.89	24.17				20
17		15.21	13.59	15.22	14.03	15.61	14.08	17.63	20.09	19.95	18.04	16.81	15.1	21.32	18.51	18.47	18.11	17.75	15.61	34.8	328.18	131.02	124.96	37.3				20
18		19.34	17.55	19.89	16.27	14.56	19.52	57.26	32.11	21.77	22.07	22.82	20.84	13.61	14.76	20.03	23.82	20	19.71	97.11	14.72	15.15	13.45	81.27				40
19		16.48	15.24	27.78	12.48	13.3	62.22	15.13	20.11	24.42	18.51	19.91	127.88	112.09	17.41	16.62	15.3	84.51	113.7	78.54	52.43	281.59	35.35	31.19				30
20		15.6	14.75	15.62	14.69	14.16	13.75	16.53	21.52	38.94	43.1	13.47	13.05	10.66	9.51	10.72	12.24	11.66	14.72	12.89	13.37	15.15	12.5	12.4				20
21		10.92	12.66	13.27	12.59	12.7	12.5	10.99	13.01	11.54	10.78	13.16	12.24	13.96	12.89	12.33	13.11	13.03	13.08	12.97	13.48	14.84	13.13	14.2				10
22		10.43	8.12	9.37	10.59	10.29	9.95	10.52	14.49	10.54	13.27	12.64	13.04	13.86	13.94	13.22	15.53	12.83	12.78	12.69	13.36	13.83	13.83	26.39				10
23		65.34	11.85	22.95	11.58	6.72	6.94	8.81	8.71	11.82	14.77	11.99	11.29	8.96	9.1	9.53	10.14	7.86	9.07	10.28	143.08	12.92	12.47	14.24				10
24		15.31	14.77	14.24	13.8	15.29	20.29	18.18	15.18	16.02	15.44	15.65	15.66	13.35	14.44	14.49	14.06	12.88	13.75	15.34	18.76	19.14	13.7	111.41				20
25		69.7	18.28	14.67	12.84	55.98	15.38	12.59	10.74	9.67	12.3	10.69	10.87	9.5	9.2	9.16	10.84	44.29	38.39	67.54	17.53	13.56	12.78	9.98				10
26		12.85	10.26	8.75	11.25	13.04	13.31	11.63	12.58	13.67	10.82	14.31	16.19	13.48	13.33	12.68	9.91	11.3	11.32	11.17	10.65	11.55	12.13	11.74				10
27		12.65	12.85	14.34	13.07	19.98	313.38	117.74	17.47	15.88	18.08	16.04	13.37	14.59	13.26	19.99	27.76	28.34	16.76	14.03	12.94	13.14	12.39	13.8				150
28		36.39	16.47	16.76	55.31	260.81	16.88	18.36	21.83	23.2	139.31	24.62	22.41	19.41	20.04	20.33	20.25	18.29	18.05	17.42	17.26	16.7	17.02	16.15				20
29		9.82	10.27	11.85	14.38	11.22	11.87	15.89	16.13	14.85	14.23	14.95	12.35	11.8	15.51	14.23	13.44	11.94	11.54	16.84	98.02	37.79	15.65	15.02				10
30		17.7	15.34	14.71	13.17	20.06	39.26	40.67	49.72	29.02	22.54	15	17.77	13.08	14.57	19.78	87.77	14.86	31.66	574.23	44.91	28.02	21.15	18.88				40

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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno	
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 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		16.83	16.73	15.96	14.84	14.79	13.92	15.88	14.94	15.32	15.83	16.38	16.35	16.11	14.56	15.83	14.47	13.2	16.13	61.96	56.46	30.26	21.52	18.36				10
2		14.64	13.84	12.61	11.81	12.38	12.92	12.68	12.85	13.47	13.5	13.51	14.14	13.78	10.87	8.86	9.66	10.16	10.77	21.78	129.98	112.22	23.21	16.64				10
3		22.01	12.98	13.92	14.06	11.05	15.25	16.93	17.31	15.29	14.66	12.87	13.64	12.16	11.88	11.72	11.63	12.42	12.7	99	35.29	24.35	30.58	22.02				20
4		24.15	17.45	16.37	16.67	12.65	26.92	20.61	17.69	15.31	76.15	20.13	12.76	23.14	20.48	16.09	12.8	12.44	15.62	76	190.47	139.09	32.35	34.31				20
5		12.2	11.25	11.42	11.64	11.55	10.29	12.65	13.79	16.33	13.14	14.24	13.23	11.19	11.87	12.5	11.83	11.02	11.44	16.25	19.43	12.8	12.38	15.4				10
6		10.61	9.87	10.07	9.91	10.67	12.99	16	17.34	11.83	11.11	11.11	11.13	10.29	10.47	8.85	11.01	11.59	15.13	97.29	47.8	12.38	11	9.22				20
7		20.29	22.46	18.18	14.66	13.27	13.19	15.81	47.65	140.03	65.62	16.73	17.67	13.73	18.98	15.02	41.54	20.29	70.53	17.98	14.24	14.56	13.87	33.92				30
8		7.36	26.18	111.31	13.32	8.09	67.32	10.68	31.8	6.07	6.4	6.2	11.57	12.27	4.5	4.59	4.08	3.69	4.29	4.93	4.64	4.48	3.95	26.78				40
9		6.83	6.98	4.91	11.63	9.62	5.57	6.06	7.64	4.88	4.67	5.82	5.37	4.47	5.61	5.71	4.84	4.82	4.3	5.37	3.41	4.25	5.6	4.15				10
10		8.97	7.97	7.95	6.53	7.25	7.06	7.05	8.18	11.8	9.45	8.37	7.72	8.23	8.52	10.3	8.67	9.91	8.55	11.53	11.26	9.85	16.9	10.27				10
11		8.98	7.06	105.24	88.5	7.53	9.54	21	7.11	9.17	7.95	9.45	7.98	7.58	9.71	11.16	9.48	8.84	11.23	524.47	437.42	563.97	97.37	22.6				10
12		12.78	8.4	8.79	10.93	12.59	13.5	29.39	228.41	215.09	29.22	14.44	14.8															90
13													20.7			28.24	23.77	24.34	46.47	128.24	35.18	17.39	17.59	30.21				
14		22.87	20.04	17.94	34.78	20.18	23.25	18.02	19.26	44.68	50.3	23.81	16.78	15.52	17.76	17.02	17.66	21.84	17.67	19.99	72.35	17.08	16.76	15.39				20
15		10.25	9.76	9.09	11.54	8.59	9.1	8.6	8.88	7.23	6.93	7.86	8.34	8.01	8.91	8.09	10.2	8.36	9.62	9.23	11.71	8.65	9.86	10.87				10
16		12.23	12.95	11.04	10.7	10.24	12.31	8.87	15.89	12.18	8.21	8.76	7.59	8.89	9.56	7.81	7.33	7.67	7.72	7.2	8.18	6.76	6.82	7.44				10
17		10.68	11.27	13.7	11.9	11.88	11.13	20.09	13.66	13.03	13.27	12.72	11.03	13.01	11.53	10.21	10.38	11.14	10.56	10.14	11.34	10.96	83.3	57.33				10
18		24.86	9.9	8.49	7.88	8.6	11.08	10.35	13.28	11.63	10.04	9.28	10.37	12.28	10.84	10.27	11.37	12.86	135.76	20	11.26	12.04	11.18	19.55				10
19		12.99	13.38	16.07	24.68	30.98	62.13	21.35	16.82	18.58	20.47	17.43	15.91	14.68	17.38	18.84	14.43	15.02	67.73	110.67	123.9	15.85	14.49	16.69				30
20		20.56	16.18	21.09	14.98	15.73	21.79	26.12	21.75	24.38			18.84	23.18	16.83	17.33	19.16	22.56	28.41	31.92	20.69	19.59	17.42	17.85				20
21		18.4	16.76	17.35	14.9	11.81	30.09	332.78	193.08	13.69	13.28	11.51	11.22	9.96	9.38	11.34	12.97	15.27	15.7	48.3	123.2	28.91	12.38	15.39				190
22		15.08	13.56	19.57	18.08	14.18	17.49	15.41	17.34	20.84	15.8	14.88	14.17	13.05	32.09	21.54	28.43	16.62	13.97	14.42	15.99	20.4	16.92	20.61				20
23		10.9	10.32	12.96	11.42	15.44	10.53	14.27	11.16	12.59	11.99	11.16	10.85	11.13	11.52	10.15	10.29	9.24	9.18	9.14	8.84	8.32	24.49	15.37				10
24		9.19	9.03	11.05	10.25	9.19	12.71	9.8	17.59	15.14	8.85	8.65	8.24	9.05	8.97	7.54	6.99	8.29	7.53	7.79	7.07	7.8	6.7	8.4				10
25		14.02	13.07	15.08	14.61	14.22	15.71	16.69	17.56	16.61	16.05	18.2	31.33	18.31	17.12	16.14	17.5	15.46	14.95	15.5	15.77	15.81	15.72	15.59				20
26		12.06	10.98	10.8	10.94	19.08	14.93	12.25	12.02	13.21	12.38	12.7	21.29	11.54	12.22	14	13.12	12.86	16.8	319.04	36.57	15.34	11.57	12.26				10
27		14.59	13.06	14.14	12.35	12.99	16.34	20.06	15.2	18.53	12.51	13.19	15.15	15.04	16.36	13.19	13.06	12.81	12.84	12.11	12.3	10.45	12.05	11.4				20
28		12.92	10.68	12.6	12.43	11.28	11.93	14.24	13.25	14.47	14.09	15.54	13.4	12.86	11.35	10.82	11.4	10.59	10.94	10.88	10.23	9.72	9.42	10.49				10
29		8.71	7.24	7.26	6.79	7.43	7.1	7.35	7.79	6.15	7.67	8.17	11.78	7.51	8.38	10.41	8.62	8.48	7.64	6.34	8.18	6.47	7.35	6.35				10
30		5.24	4.83	6.36	4.56	5.49	6.7	5.96	6.82	5.66	5.91	6.53	5.87	6.49	7.77	6.69	6.64	6	6.57	6.34	6.89	7.6	6.35	7.77				10
31		617.75	205.38	16.03	15.76	14.05	14.81	14.88	14.17	13.89	13.38	16.23	15.44	15.83	16.24	16.62	14.85	14.51	14.86	15.7	15.24	15.13	12.3	15.28				10

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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno		
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese		

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 11

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		10.2	11.02	12.34	10.92	12.02	11.67	10.46	10.38	10.73	12.58	12.45	12.77	12.3	12.06	11.82	13.11	11.79	11.33	10.13	10.7	11.56	11.22	10.94				10
2		9.84	9.15	8.96	10.3	9.92	9.59	10.39	10.97	9.94	9.63	9.83	10.35	10.48	10.04	10.18	10.11	9.2	8.5	8.81	9.01	8.51	10.09	9.32				10
3		9.86	11.06	9.72	10.2	9.28	9.16	10.31	9.78	11.56	11.21	12.06	10.66	10.41	11.14	11.21	10.29	11.04	18.27	24.01	25.81	19.69	16.71	14.42				10
4		17.18	17.63	35.55	27.04	34.91	26.61	20.09	37.58	31.42	28.86	88.04	10.66	9.87	8.18	8.85	9.62	10.31	16.86	18.5	16.03	19.66	16.11	14.53				30
5		16.87	36.89	36.7	41.12	21.3	12.48	10.37	10.46	10.9	17.56	11.48	11.92	10.42	11.28	11.42	11.4	10.99	11.55	13.53	12.31	11.92	12.7	12.71				10
6		11.2	11.52	10.7	10.78	11.42	10.8	11.62			12.01	8.12	9.72	7.17	7.56	6.9	8.13	9.24	11.87	63.89	52.01	61.92	80.54	15.01				10
7		26.22	60.33	15.75	27.38	110.69	36.64	26.39	160.53	104.35	60.7	29.98	23.85	16.96	16.15	11.21	16.27	27.1	218.43	38.67	334.68	31.57	16.44	15.74				70
8		15.36	15.06	19.36	16.72	19.12	18.64	19.38	19.76	62.03	31.95	92.73	18.55	18.93	14.89	17.72	161.55	306.94	32.33	29.8	29.56	31.3	29.15	30.16				20
9		25.29	22.71	23.45	24.01	22.6	22.64	21.38	25.38	22.96	21.45	24.11	22.53	22.11	23.29	23.19	22.72	22.34	23.11	23.65	21.76			979.97				20
10		85.67	54.71	47.13	22.91	24.92	20.62	20.94	21.48	22.49	22.45	22.93	23.46	20.87	20.55	20.98	20.68	20.68	21.39	19.87	173.54	60.67	22.02	39.14				20
11		23.97	21.69	23.13	22.96	34.1	25.17	24.3	23.9	23.64	25.33	22.59	21.92	21.19	20.59	20.7	21.2	21.22	22.73	20.04	40.26	66.15	38.47	23.19				20
12		26.25	22.63	22.75	21.78	23.67	21.65	23.74	22	21.25	21.48	23.17	20.64	21.64	20.46	21.62	20.23	19.85	20.44	20.36	21.02	20.15	20.46	20.5				20
13		20.5	19.65	20.74	169.55	130.91	24.61	21.55	19.45	19.31	19.16	20.19	19.03	18.82	18.53	16.81	18.31	17.6	17.68	17.86	18.08	17.29	16.07	16.81				20
14		19.31	21.34	18.51	17.75	18.78	20.53	21.51	17.83	20.42	15.7	15.61	16.19	14.2	14.13	15.34	15.62	16.34	14.37	15.18	15.33	25.93	27.55	23.25				20
15		19.49	17.21	17.36	15.09	15.46	16.47	17.02	19.06	19.97	15.85	16.69	16.9	16.66	14.78	15.29	14.9	16.13	19.56	20.94	23.65	15.96	22.79	24.82				20
16		20.3	46.78	364.96	57.76	171.91	44.5	68.4	52	111.07	61.57	20.63	21.44	22.88	25.09	37.83	45.38	65.06	29.46	24.1	25.91	19.09	18.6	18.85				50
17		11.59	13.5	12.26	12.59	12.01	11.42	11.31	10.22	11.38	13.25	14.37	12.97	13.4	13.23	11.83	11.07	12.31	11.9	12.95	11.27	12.45	12.96	12.39				10
18		18.46	17.91	19.2	18.7	17.58	16.62	17	17.51	17.28	14.68	16.01	15.84	19.92	24.19	18.52	17.25	18.25	19.48	19.71	20.89	18.69	17.91	18.44				20
19		13.69	12.53	16.12	16.59	15.09	15	17.33	17.56	19.65	20.64	16.31	16.79	16.03	15.3	16.02	17.01	21.95	17.76	20.17	15	27.88	33.51	43.71				20
20		57.79	28.97	22.29	21.11	24.73	28.68	25.18	27	23.59	23.44	22.76	22.08	22.65	21.27	20.73	22.53	21.01	22.77	122.86	43.64	138.91	37.65	30.31				30
21		25.92	28.03	23.67	20.19	21.64	22.22	19.73	18.45	16.01	22.56					29.56	27.39	25.38	28.2	28.45	27.84	29.16	30.27	27.6				20
22		23.27	30.19	18.71	19.82	17.98	34.68	18.85	107.99	9.91	16.65	21.41	19.76	20.12	17.94	20.12	19.58	19.51	17.5	24.89	21.76	41.94	31.48	41.39				50
23		70.43	34.92	129.43	162.05	32.22	29.55	28.86	38.73	37.97	34.42	33.78	25.54	36.03	20.35	21.5	24.51	42.35	51.49	48.63	26	67.77	27.98	34.3				30
24		29.25	25.63	23.78	24.77	23.77	31.79	29.06	27.45	24.9	24.84	25.18	33.88	23.45	35.14	290.78	62.79	31.01	134.84	23.9	21.57	22.9	21.99	20.22				30
25		19.53	19.13	21.45	19.75	18.92	18.28	21.41	21.82	26.2	23	21.53	21.84	22.94	20.13	18.28	19.9	19.2	19.65	18.45	17.11	17.71	18.79	19.56				20
26		21.54	22.78	22.46	20.87	21.65	20.81	22.81	23.22	23.15	24.79	23.78	22.38	24.27	23.05	22.02	21.78	20.86	21.45	23.07	24.27	37.1	121.25	35.72				20
27		23.11	31.17	21.19	21.35	24.33	20.64	20.37	22.36	22.7	20.3	18.11	17.27	18.64	17.74	16.9	17.99	18.3	32.16	25.04	112.21	39.95	38.06	58.25				20
28		20.02	20.04	26.41	27.89	23.53	27.74	20.17	19.83	21.36	27.68	28.33	20.6	19.13	20.13	18.27	17.1	21.45	18.67	20.24	43.09	26.06	23.54	20.44				20
29		31.25	26.37	28.89			19.95	20.01	18.58	22.4					22.21	18.27	18.22	17.74	17.5	17.49	18.81	17.78	18.56	17.9				20
30		21.61	23.59	20.93	22.55	20.84	21.76	21.91	22	22.67	22.35	21.34	22.09	22.83	22.29	22.19	190	23.44	23.78	35.41	99.39	34.15	31.39	26.27				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 01/01/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno	
							A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno										2011																Mese																12			
G H		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09																		
1			24.72	27.06	23.54	21.61	20.77	22.05	21.6	23.1	29.2	25.92	21.03	19.2	19.66	19.31	19.69	32.98	20.67	25.38	209.08	60.5	37.46	185.71	63.19					20																	
2			23.94	21.53	23.46	21.43	22.62	26.34	22.19	21.63	28.04	29.17	31.63	28.65	24.52	20.92	20.17	18.06	23.45	473.34	50.29	28.54	22.23	25.39	21.94					20																	
3			27.28	31.01	22.58	72.8	26.9	23.3	23.96	25.68	31.23	153.74	100.54	28.89	27.11	25.5	24.93	28.11	63.94	162.18	41.27	32.69	27.11	33.45	51.84					20																	
4			28.06	51.66	82.1	203.29	49.84	33.68	39.84	188.6	175.14	42.64	27.99	24.28	22.93	20.84	22.3	62.13	68.06	27.61	60.02	188.69	108.04	43.96	24.76					90																	
5			57.49	154.74	27.89	60.05	27.6	19.74	44.75	102.17	33.18	44.46	25.53	29.84	39.71	26	25.41	39.53	24.86	28.14	141.13	72.75	269.59	309.31	264.09					60																	
6			22.34	19.06	65.54	32.95	19.24	16.06	21.48	22.97	20.3	19.61	21.11		30.62	27.3	70.99	67.88	40.87	30.05	41.4	32.03	26.74	19.73	17.88					20																	
7			28.37	35.18	42.85	35.02	34.61	26.77	23.91	24.39	24.48	21.29	22.84	23.65	23.97	21.61	23.81	24.77	23.04	21.9	33.89	22.74	22.26	26.04	24.87					30																	
8			29.08	20.05	25.51	21.66	19.73	21.49	22.46	19.93	21.53	19.57	20.65	20.23	19.58	17.87	19.15	23.57	35.15	19.24	21.61	60.31	301.21	276.53	177.4					20																	
9			24.47	25.11	23.71	23.51	20.84	22.16	22.41	27.95	27.57	26.7	24.67	23.75	21.45	23.79	23.61	34.77	79.26	175.7	58.37	190.38	145.11	35.54	27.48					20																	
10			77.75	86.78	43.91	66.78	170.69	269.48	252.91	170.1	88.81	27.14	25.36	21.21	20.34	20.92	20.41	19.56	21.9	57.39	28.16	66.39	188.21	472.68	803.05					230																	
11			181.84	46.14	26.4	39.76	32.79	217.52	34.64	36.52	42.9	44.32	37.94	29.49	26.15	22.75	23.88	24.02	275.95	425.06	227.51	152.23	85.26	250.45	66.17					100																	
12			51.02	29.1	29.45	39.41	30.93	24.19	24.88	30.76	24.56	26.38	26.05	42.4	26.91	72.66	66.99	33.99	197.59	280.89	207.86	162.27	108.81	69.53	25.45					30																	
13			50.84	17.94	17.27	15.28	16.94	17.75	17.69	14.63	16.04	15.21	16.92	15.21	16	15.18	12.87	13.98	16.96	15.97	13.42	19.03	71.1	19.28	13.98					20																	
14			22.85	30.49	22.65	17.74	18.7	22.65	20.47	23.59	19.04	18.33	17.36	19.11	22.05	19.67	23.35	50.18	212.97	33.18	39.09	34.22	27.81	22.77	26.67					20																	
15			178.38	73.26	37.15	26.25	34.99	33.08	28.54	31.18	22.19	27.29	42.49	26.29	23.81	59.6	53.69	57.83	42.85	46.18	28.52	21.9	22.62	21.14	20.58					30																	
16			22.62	22.91	22.16	17.91	15.55	14.48	17.87	19.6	15.68	15.03	14.9	16.44	22.02	27.19	22.7	18.59	20.49	43.21	69.38	32.43	71.48	20.08	35.67					20																	
17			29.51	23.07	21.92	23.65	40.71	45.49	28.02	21.95	23.67	23.18	21.77	20.54	19.05	20.08	19.18	19.53	24.03	22.64	24.42	23.66	24.11	22.59	24.97					30																	
18			16.41	17.15	18.04	17.7	22.3	18.48	19.6	16.33	35.5	21.15	16.44	18.03	17.06	20.62	19.58	47.19	58.27	104.22	27.85	16.69	17.82	20.07	20.56					20																	
19			24.15	20.53	23.65	40.44	28.57	17.86	19.41	21.93	28.23	17.52	17.62	19	18.11	24.67	21.88	19.94	22.06	16.6	16.83	30.6	17.15	16.17	16.56					20																	
20			11.35	103.02	15.18	14.77	11.35	13.22	13.71	11.18	12.9	10.29	10.86	9.96	10.37	9.63	11.35	11.27	16.16	20.64	78.75	220.05	38.38	201.29	55.59					10																	
21			26.51	19.31	20.3	31.9	122.97	32.45	33.4	48.73	26.77	21.43	31.11	30.94	19.41	18.65	17.61	17.61	16.34	16.42	19.66	16.24	17.15	17.88	19.14					40																	
22			18.92	17.58	17.02	19.33	16.15	18.16	18.3	18.77	17.5	18.14	19.11	18.38	17.76	17.23	15.19	16.08	16.62	16.36	17.18	16.58	20.47	16.07	18.2					20																	
23			12.89	13.92	13.84	13.98	14.25	16.87	29.17	21.08	17.66	17.39	16.24	16.73	15.57	14.93	16.09	13.26	14.14	60.03	16.3	39.99	216.22	150.44	30.24					20																	
24			21.8	33.87	32.84	19.47	28.83	31.49	32.05	37.27	146.74	68.08	24.66	24.2	20.16	17.28	19.01	31.2	83.05	58.66	74.27	27.1	24.59	22.59	43.2					30																	
25			24.34	20.89	18.13	18.07	17.69	18.65	20	21.91	30.39	19.19	20.49	19.95	18.06	20.75	19.89	19.48	21.92	20.59	18.24	17.96	17.97	17.96	17.76					20																	
26			17.88	19.17	18.05	17.27	17.08	17.21	19.42	19.64	21.37	18.25	18.27	18.27	18.15	18.5	18.07	17.78	17.76	17.62	19.08	17.91	17.09	17.72	18.16					20																	
27			17.21	15.75	16.51	16.37	17.72	16.94	17.06	17.09	17.43	17.06	17.18	18.73	17.65	17.13	15.88	16.44	14.8	15.01	16.52	15.92	15.3	16.01	14.51					20																	
28			16.47	15.51	15.72	14.76	15.54	16.31	15.54	16.7	17.63	16.31	17.5	17.6	17.6	16.16	16.11	20.91	16.96	17.68	17.08	16.81	16.83	15.99	15.42					20																	
29			16.05	14.6	18.38	18.1	19.11	16.82	15.42	16.57	17.78	17.64	18.7	18	17.73	17.16	17.08	18.02	22.17	21.1	22.5	31.24	22.3	20.98	19.95					20																	
30			19.15	16.79	20.17	16.34	19.56	25.42	23.67	27.74	21.39	18.54	16.97	16.1	18.2	17.34	16.95	18.04	28.03	58.69	19.41	18.19	15.06	15.49	15.17					30																	
31			19.88	18.86	20.44	19.67	18.91	18.98	19.13	19.33	17.33	19.98	18.08	17.91	16.57	15.93	18.34	16.31	18.16	36.69	21.62	21.11	28.82	416.43	206.33					20																	