

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
		Melilli		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 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		23.75	16.07	1.04	1.11	2.2	0.86	1.15	0.5	0.54	0.42	0.26	0.9	0.64	0.75	0.58	0.53	0.67	3.91	3.75	11.79	6.3	8.23	16.16				0
2		10.55	10.85	7.96	9.68	9.06	11.06	11.63	9.38	9.06	39.47	98.95	177.23	87.07	40.71	28.18	22.72	17.87	38.95	83.21	97.02	64.92	32.95	11.9				10
3		26.14	21.49	23.65	14.86	14.1	29.15	75.84	46.2	29.72	94.38	123.78	66.02	31.24	24.21	12.49	10.26	5.6	7.32	6.63	8.01	8.84	8.77	9.64				50
4		8.88	18.19	18.48	3.59	16.66	19.7	5.22	16.03	13.53	1.82	0.73	0.77	1.17	3.5	3.71	7.58	12.83	26.58	31.21	19.43	18.71	17.28	20.01				10
5		5.36	3.63	4.91	6.59	10.66	19.41	21.24	24.8	11.64	2.97	17.73	11.2	14.71	22.57	21.21	16.78	16.48	10.79	20.51	25.89	27.17	28.25	68.64				20
6		0.96	0.65	0.44	0.99	1.31	3.49	4.36	10.96	9.87	12.36	63.01	44.76	37.03	16.9	16.11	14.19	8.55	1.86	3.37	8.13	2.95	3.25	4.01				10
7		6.12	5.04	8.82	5.2	4.32	16.12	9.76	8.77	6.37	54.72	34.24	24.72	43.81	33.64	68.65	70.76	62.3	17.51	15.03	12.75	10.05	6.58	9.65				10
8		3.49	1.97	4.88	10.81	59.33	98.68	147.16	204.73	109.78	64.02	107.99	118.62	70.3	74.73	122.2	340.52	292.31	228.32	182.16	246.92	181.42	132.96	67.95				150
9		49.56	72.33	26.11	7.88	10.15	14.62	64.35	100.62	62.78	62.03	210.23	234.38	200.4	63.54	57.17	73.39	151.46	116.68	108.18	74.71	59.38	79.85	62.23				60
10		29.59	15.17	8.36	6.43	15.05	8.33	8.71	32.08	54.72	83.43	145.33	187.04	132.12	115.71	130.13	185.43	211.67	213.45	95.73	73.66	51.64	1.41	1.54				20
11		29.64	36.03	15.97	18.01	18.13	25.84	9.19	21.57	11.26	94.01	328.46	148.37	103.36	64.03	59.82	10.8	6.5	3.29	1.23	1.11	0.25	0.34	0.15				20
12		0	0.19	0.08	0.34	0.38	3.28	35	52.69	22.15	19.21	11.31	5.97	4.83	4.43	5.37	20.54	4.4	7.94	0.42	0.04	1.2	0.54	1.76				30
13		0.9	1.08	1.27	0.83	0.8	3.52	6.68	7.18	4.77	2.7	3.34	3.48	4.41	3.96	5.66	13.05	7.28	28.61	55.91	51.27	36.87	11.4	7.11				10
14		0.63	0.15	3.38	5.39	5.52	16.6	51.76	19.86	8.7	6.01	3.68	28.02	73.61	85.49	98.27	44.65	29.08	23.75	66	95.99	110.31	78.64	65.88				30
15		46.37	44.24	44.24	35.82	41.21	77.82	142.37	130.95	75.74	123.93	248.92	351.71	175.65	202.89	58.4	44.66	44.36	50.6	48.22	72.66	48.86	52.77	68.16				120
16		16.83	22.23	22.82	3.23	1.16	7.6	11.64	9.24	5.88	7.63	7.3	5.9	3.57	27.49	35.73	15.88	29.82	27.62	20.87	20.17	20.3	28.83	13.5				10
17		8.72	11.99	18.89	13.76	8.71	9.6	25.03	28.1	12.29	10.64	59.83	118.42	80.29	35.16	20.38	28.91	11.03	11.26	15.23	20.48	12.97	6.37	1.32				20
18		10.01	4.77	10.51	20.1	33.7	68.26	144.91	111.49	59.7	47.26	27.58	29.39	23.7	34.14	41.89	50.69	82.67	124.88	72.02	60.14	69.77	49.58	25.27				110
19		14.23	17.97	19.68	26.57	16.89	33	50.38	61.57	29.13	19.54	13.99	17.46	41.7	27.41	16.6	17.36	12.5	4.57	9.77	15.71	17.64	25.33	12.43				50
20		4.47	7.22	5.41	0.61	0.21	0.79	1.09	1.02	0.25	0.26	1.13	1.59	0.44	0.32	0.31	0.26	1.87	0.54	1.18	0.51	1.49	1.79	0.05				0
21		0.08	0.15	0.19	0.19	0.15	0.35	0.74	1.42	0.43	0.27	0.98	0.49	0.58	0.9	2.73	6.63	11.27	3.1	0.24	2.11	3.02	9.9	13.11				0
22		1.85	1.88	2.94	0.4	0.11	0.59	1.22	2.27	2.68	2.16	0.64	0.69	0.23	0.47	0.3	4.62	1.24	0.53	1.86	0.13	0.5	2.16	0.61				0
23		0.04	0.27	0	0.54	0	0.89	0.08	0.23	0.65	1.39	0.65	1.5	0.4	1.42	1.33	2	4.8	2.3	1.66	1.49	0.23	0.35	0				0
24		0.43	2.76	1.21	0.36	0.18	0.19	1.15	1.49	2.07	0.96	0.77	1.42	0.46	1.81	14.89	204.4	14.44	11.1	4.07	1.7	0.84	0.14	0.46				0
25		0.15	0.35	0.76	0.9	3.01	18.82	83.63	43.6	14.5	7	23.65	32.33	9.19	0.27	17.59	9.36	11.87	34.87	43.58	18.61	3.33	2.59	2.87				50
26		16.35	5.34	4.05	4.19	1.72	7.35	19.71	7.18	3.77	3.17	5.06	1.76	1.13	0.19	0.23	2.83	2.28	2.3	23.45	34.64	22.86	33.68	1.56				10
27		3.15	5.55	3.94	6.2	0.4	1.23	9.17	5.46	6.42	5.76	4.33	0.89	0.62	6.75	1.8	2.24	1.58	9.43	18.2	14.32	8.87	6.38	2.81				10
28		0.76	0.24	0.2	0.74	0.24	0.85	6.63	20.58	1.49	0.37	0.24	0.46	0.25	0.71	0.52	1.04	4.28	25.14	59.4	27.77	23.22	8.65	12.13				10
29		0.31	0.53	0.32	0.23	0.15	0.62	0.72	1.51	1.41	3.75	1.6	39.2	29.83	12.89	11.09	7.44	11.77	4.46	4.08	10.25	13.61	19.11	4.16				0
30		2.4	1.58	1.31	1.11	0.27	2.06	10.14	4.27	1.65	5.05	21.99	46.65	7.8	0.47	9.35	34.62	11.11	7.86	2.38	24.66	22.45	16.36	0.79				10
31		0.33	0.76	0.7	0.89	3.81	46.77	147.65	10.66	0.28	4.96	3.75	8.31	52.59	30.4	1.05	4.28	3.07	8.43	0.18	0	0.36	0.43	0.14				70

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
		Melilli		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2011												Mese 02														
G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		66.83	92.94	8.43	12.64	1.89	6.45	7.9	6.6	20.4	28.88	1.66	23.59	49.29	0.29	0.01	2.99	9.8	13.58	10.61	1.45	19.55	10.86	6.95				10
2		2.8	2.56	0.63	0.65	0.32	4.08	6.26	8.93	2.78	23.71	33.32	26.42	0.19	1.71	25.26	11.99	0.78	13.88	0.76	1.98	0	0	0.23				10
3		0.17	0.27	11.49	95.48	37.34	100.6	112.41	115.46	75.07			66.81	76.47	19.97	13.57	3.53	3.11	2.68	13.41	2.37	2.61	0.91	0.19				110
4		12.93	64.83	0	0.26	3.81	1.67	11.83	11.88	1.64	10.34	13.66	18.59	18.66	14.02	10.6	39.31	92.98	29.83	14.99	11.09	14.36	18.04	16.78				10
5		10.9	11.85	10.93	14.86	10.12	17.36	26.84	13.62	17.39	59.41	19.12	11.44	20.76	37.56	31.17	42.91	39.81	110.4	119.7	128.7	159.78	29.41	49.41				20
6		26.36	17.47	12.42	13.01	11.28	21.35	25.02	21.26	8.58	8.12	13.94	11.38	36.16	124.15	182.27	109.33	108.12	188.53	133.57	42.05	18.3	15.99	20.3				20
7		21.91	20.7	19.55	20.86	51.39	60.14	88.95	34.41	17.86	17.84			55.67	17.91	8.84	2.46	38.73	6.33	28.37	43.32	111.19	34.26	15.87				60
8		9.55	3.12	8.47	12	14.27	47.98	150.95	86.77	0.27	7.69	20.18	0.79	0.06	0.3	0.15	3.83	126.79	130.33	145.22	117.9	66.51	17.43	3.1				100
9		9.07	15.13	4.4	11.85	33.42	74.23	140.53	2.3	1.82	0.6	1.19	1.59	0.13	0.36	9.3	23.61	11.1	7.08	45.03	70.45	126.25	80.84	14.23				70
10		9.98	13.83	6.46	14.61	22.23	75.24	139.02	7.38	1.43	53.01	17	7.17	9.34	4.06	1.05	1.21	4.69	0.83	0.55	0.9	1.12	0.45	0.3				70
11		5.11	2.49	1.08	0.88	0.84	3.46	7.71	6.24	1.78	0.34	1.33	0.38	14.75	21.94	12.81	16.64	3.64	9	35.71	44.84	56.51	63.88	55.04				10
12		2.93	1.58	2.45	1.03	1.32	7.27	6.46	1.59	0.34	0.32	2	1.47	32.17	20.07	13.99	17.92	15.72	15.55	8.25	6.23	1.5	1.21	0.7				10
13		0.23	0.7	3.4	1.56	1.82	2.95	5.97	1.7	1.17	1.52	14.41	8.95	9.94	2.58	3.21	3.54	3.37	7.2	23.26	20.76	23.44	7.7	3.93				0
14		0.3	0.12	0.09	3.26	7.14	19.64	33.87	11.46	0.46	0.67	0.48	0.13	0.11	0.3	0.66	1.15	9.14	5.53	26.08	1.22	0.81	0.4	3.41				20
15		0.38	0.29	0.22	0.61	0.23	0.93	4.85	51.55	51.45	0.22	0.35	85.97	59.58	19.68	19.57	0.73	1.23	16.2	68.58	49.1	40.09	4.54	0.22				20
16		4.04	0.71	1.06	2.28	2.99	1.61	2.56	2.9	2.08	0.92	0.44	0.37	0.35	0.36	0.31	0.38	0.95	1.44	2.86	7.15	9.07	5.91	2.96				0
17		23.89	6.62	6.89	14.35	14.94	71.04	98.53	8.48	5.14	13.69	12.71	7.86	15.15	39.55	102	21.43	7.01	2.76	1.42	8.56	6.12	8.35	2.26				60
18		4.63	19.62	4.63	8.88	19.67	3.39	3.45	28.31	0.64	0.49	0.29	0.58	0.49	0.42	0.58	0.9	1.09	15.57	14.5	0.52	0.12	0.38	0.48				10
19		0.16	0.18	0.01	0.4	0	0.07	0.41	0.08	0.08	0	0.4	0	0.07	0.14	0.27	0.07	0.01	0.27	0.21	0.15	0.07	0.27	0.2				0
20		0.38	0.17	0.04	0.13	0.17	0.92	0.4	0.23	0.15	0.46	0.88	0.69	0.33	0.46	0.32	0.17	1.86	1.77	2.74	1.86	0.47	0.72	0.75				0
21		0.11	0.09	0.21	0.13	0.28	0.28	0.47	0.31	0.17	0.17	0.4	0.47	0.39	0.12	0.03	0.39	1.21	2.46	0.71	0.4	0.21	0.48	0.02				0
22		0.23	0.35	0.16	0.19	0.22	0.86	1.03	1.43	1.04	0.29	0.1	0.49	16.97	0.54	0.26	2.2	4.68	10.4	8.59	4.53	1.17	1.73	0.32				0
23		0.27	0.27	0.27	0.25	0.22	0.39	2.12	3.02	0.56	20.58	19.94	0.29	9.9	64.15	35.46	1.79	1.03	1.48	1.67	1.22	1.12	1.34	1.1				0
24		0.19	0.36	0.13	0.13	0.19	0.88	0.8	0.92	2.22	0.13	1.14	2.6	0.2	0.36	0.25	0.17	1.26	0.78	0.4	0.4	0.57	0.61	0.28				0
25		0.19	0.19	0.24	0.23	0.51	1.45	11.14	13.75	21.77	24.82	6.96	8.35	1.55	2.33	21.44	5.21	9.3	13	34.64	4.69	4.51	5.09	0.61				10
26		0.15	0.1	0.08	0.21	0.11	0.17	0.19	0.04	0.07	0.04	0.27	2.31	0.51	0.67	1	1.97	2.36	0.56	1.62	0.34	0.1	0.39	15.01				0
27		2.18	0.08	0.38	0.76	0.27	0.21	0.27	0.16	0.42	1.12	0.37	0.38	1.4	3.89	6.81	2.32	1.98	1.22	12.21	2.12	10.97	17.01	21.59				0
28		1.72	2.2	3.43	1.44	2.26	13.4	44.51	9.24	7.15	6.53	5.71	4.51	2.92	50.5	122.29	97.17	90.89	3.57	0.29	0.19	0.22	0.25	0.25				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
		Melilli		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		0.13	0.19	0.26	0.13	0.38	5.03	3.17	5.28	2.41	1.03	0.29	0.45	0.77	0.06	0.26	0.38	0.13	0.65	1.84	0.57	0.25	0	0.13				0
2		0.16	0.11	0.05	0.19	0.22	0.68	10.52	8.13	0.46	1.08	0.25	0.43	0.19	0.34	0.48	1.35	1.09	3.58	3.95	3.01	0.74	0.31	0.88				10
3		1.22	0.28	0.51	0.47	9.63	2.7	4.8	3.56	0.95	15.17	67.53	53.42	14.18	20.87	5.31	0.79	0.89	0.92	2.15	5.79	1.28	0.16	4.48				0
4		0.22	0.29	1.56	6.29	2.25	3.72	0.58	24.07	66.2	67.41	59.18	52.96	30.84	29.53	99.18	27.95	32.45	27.01	55.26	34	42.95	16.6	19.88				10
5		62.48	28.03	18.18	2.37	0.86	1.4	0.5	0.7	1.21	2.02	0.7	0.52	0.49	0.13	0.33	0.57	0.45	0.33	0.2	0.03	0.33	0.36	0.49				0
6		0.07	0.36	0.3	0.35	0.01	0.43	0.2	0.3	0.27	0.45	0.31	0.55	0.33	0.1	0.49	0.46	0.36	0.35	0.49	1.14	1.2	1.2	1.2				0
7																0.7	0.45	2.3	4.19	8.61	8.14	1.08	0.15	0.09				
8		0.06	0.04	0.15	0.04	0.25	0.02	0.15	0.11	0.09	0.04	0.07	0.28	0.04	0.39	0.37	0.22	0.2	0.22	0.37	0.19	0.09	0.57	0.27				0
9		0.47	0.81	0.44	0.24	0.26	0.36	3.07	0.19	0.12	0.27	1.65	5.22	5.37	1.81	0.62	0.48	0.23	1.63	9.18	3.4	3.25	2.28	0.35				0
10		0	0	0.06	0	0.07	2.8	27.7	0.19	0.13	0.07	0.58	0.45	0.14	6.49	7.18	9.91	23.45	2.65	1.2	0.26	0.19	0.13	0.13				10
11		3.36	0.88	0.99	0.22	2.34	7.15	1.37	0.51	0.36	0.57	2.45	1.68	3	1.14	9.77	32.24	27.23	73.41	111.29	127.32	82.01	63.04	26.08				0
12		25.92	13.92	19.62	29.57	2.21	2.28	28.02	43.29	52.88	109.66	23.47	11.21	0.49	0.13	0.17	0.25	0.64	0.2	0.76	0.61	0.24	0.07	0.22				20
13		0.38	0.32	0.3	0.17	0.23	0.33	0.49	0.27	0.48	0.34	0.28	2.88	0.53	2.36	0.42	0.19	0.46	0.42	0.52	0.12	1.21	0.76	0.43				0
14		0.3	0.27	0.3	18.68	51.22	81.34	78.62	127.16	23.12	104.99	32.19	30.21	26.96	21.3	23.6	29.23	15.11	1.97	1.1	1.51	0.92	1.81	0.97				100
15		16.74	54.6	14.16	18.04	13.49	23.31	69.53	11.13	6.64	1.69	2.89	3.62	1.13	20.59	3.44	13.32	7.59	12.33	12.53	17.64	17.29	51.69	36.8				30
16		43.03	15.2	24.3	29.46	36.44	40.82	26.53	20.77	19.8	27.21	25.31	29.17	8.43	39.95	21.93	7.43	44.98	18.49	1.04	2.11	0.76	1.12	0.13				30
17		0.44	0.14	0.1	0.18	0.02	0.1	0.02	0.17	0.75	0.15	15.92	4.49	1.1	4.45	0.21	0.06	0.39	0.18	0.47	0.16	0.94	0.42	0.19				0
18		0.26	0.26	0.23	0.1	0.29	0.72	0.36	0.49	0.53	0.55	0.53	0.35	0.31	0.4	0.38	0.52	0.88	0.71	0.42	0.29	0.32	0.79	0.29				0
19		0	0.23	0.12	0	0.17	0.22	0.56	0.17	0.16	0.16	8.84	13.63	13.15	21.65	15.94	2.51	5.9	6.46	11.1	7.28	15.87	27.16	5.23				0
20		0.59	1.17	0.82	0.82	0.56	3.28	7.06	17.93	26.56	10.12	7.73	3.28	0.59	1.61	0.26	1.17	2.47	4.76	2.8	21	15.97	11.08	5.71				10
21		0.11	0	0	0	2.91	16.37	6.42	5.14	0	6.5	16.62	1.49	1.35	1.75	0.63	14.43	0.65	0.25	3.69	7.07	0.79	0.69	0.02				10
22		7.43	2.4	0.4	0.33	2.33	11.17	6.06	0.66								1.73	2.3	3.92	0.56	14.52	8.65	1.95	0.49				10
23		2.7	0.36	0.82	0.48	0.27	7.62	5.14	1.85	1.56	11.59	6.22	9.71	18.87	1.77	3.68	6.24	11.32	15.68	28.89	23.99	19.71	11.69	3.31				0
24		1.17	0.74	1.45	0.92	0.47	1.63	5.43	0.2	0	0	0.34	2.25	29.9	29.51	28.28	30.23	1.35	20.67	45.66	13.05	8.64	11.38	9.54				0
25		0.11	0.01	0.02	0.11	0.09	8.62	4.63	50.61	147.87	104.23	62.39	15.19	36.17	12.09	0.74	0.32	0.61	0.17	8.24	1.56	8.71	14.72	1.77				20
26		0.08	6.61	16.54	0.8	0.05	2.11	1.97	0.21	11.24	1.14	52.4	83.46	54.06	34.03	26.53	45.02	50.76	14.59	7.98	3.83	2.82	9.31	52.73				0
27		36.2	30.97	28.21	41.29	29.61	33.25	5.28	0.53	5.89	4.55	11.31	48.95	25.67	29.53	25.57	8.4	43.19	60.49	60.12	35.36	33.37	9.27	7.88				10
28		4.77	2.6	1.38	4.34	22.06	4.1	2.74	13.94	195.73	133.51	66.62	35.77	3.54	0.17	0.25	2.06	0.2	4.11	7.27	0.25	0.18	0.34	0.14				10
29		0.09	0.29	0.28	0.3	0.14	0.26	0.07	0.25	0.07	0.07	0.34	1.14	0.71	1.53	11.71	32.4	5.15	1.07	0.21	0.86	0.28	0.27	0.14				0
30		0.23	0.39	0.26	1.2	4.61	9.84	17.35	0.9	0.2	1.42	1.51	4.07	28.01	4.52	16.72	31.48	14.66	57.68	13.06	7.31	2.65	1.04	0.51				10
31		0.47	0.09	0.25	0.13	1.23	2.05	1.67	1.44	0.14	0.26	0.41	1.57	0.35	22.59	18.92	19.88	14.75	5.4	1.26	2.34	0.42	0.16	0.33				0

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
		Melilli		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		0.52	0.23	0.29	0.18	0.61	0.75	1.34	0.84	0.49	0.19	0.36	0.36	0.78	0.73	0.79	1.16	1.7	0.76	1.71	3.38	1.36	0.29	0.42				0
2		0.16	0.11	0.22	0.2	0.27	0.76	0.46	0.39	1.11	0.42	0.42	35	34.87	33.18	101.88	51.61	15.53	13.72	12.33	47.78	35.24	42.52	22.68				0
3		0.07	0.04	0.04	0.04	0.4	4.65	0.18	0.95	1.17	41.93	86.11	64	20.71	33.86	0.73	33.17	70.34	49.2	42.95	0.47	0.32	0.56	0.11				0
4		0.02	0.02	0.06	0.02	5.41	21.38	62.91	137.98	75.45	32.75	107.86	135.42	125.9	44.53	41.8	41.23	94.84	87.62	31.77	29.76	18.23	0.11	0.11				70
5		0.2	0.2	0.48	4.35	1.57	46.41	17.74	19.66	137.09		50.67	58.86	134.71	121.75	60.87	30.98	57.82	44.39	14.09	2.01	0.37	0.28	0.01				30
6		0.05	0.13	5.97	0.46	3.71	10.29	1.82	0.35	0.32	0.05	0.53	0.57	0.91	4.09	5.45	6.32	45.41	77.63	81.23	26.55	8.88	0.54	0.74				0
7		0.54	0	0	0	0.07	0.47	0.34	2.2	2.95	2.43	0.15	1.07	6.55	3.61	19.3	4.04	10.13	14.98	6.69	21.55	19.6	0.51	0.55				0
8		0	0.01	0	9.38	0.74	2.23	0.46	0	0	57.14	81.36	65.3	62.93	130.02	57.97	6.48	12.6	37.2	44.95	67.3	62.94	13.77	12.55				0
9		5.23	4.75	13.61	8.12	13.52	68.42	15.85	13.67	14.69	55.95	143.95	63.38	100.64	76.21	45.45	1.72	22.02	32.33	24.62	3.91	1.64	1.26	3.71				30
10		8.96	0.2	1.29	1.1	13.36	27.99	10.56	3.01	32.37	16.57	4.81	27.06	73.22	29.74	14.18	4.33	0.84	14.39	54.6	41.54	34.39	43.34	34.13				10
11		0.27	0	0.02	0.25	0.9	1.65	0.71	1.43	6.78	22.65	18.86	12.77	4.13	0.72	3.58	0.71	0.02	0.36	0	0.02	1.06	2.22	0				0
12		0.1	0.07	0.2	0.31	2.2	11.62	2.09	59.85	31.57	67.34	45.34	31.55	30.81	26.44	21.79	3.4	1.54	2.42	4.75	0.26	5.58	3.75	3.04				20
13		0.23	5.53	2.44	5.34	0.83	1.21	0.39	0.44	0.28	0.44	0.24	0.74	0.56	0.63	0.76	1.24	0.16	5.72	0.14	0.52	0.05	0.27	0.16				0
14		8.03	11.86	7.69	13.08	4.82	2.47	2.47	3.32	4.82	5	3.29	3.8	0.7	0.19	0.62	0.06	0.28	0.04	0.64	0.16	0.12	0.6	0.08				0
15		0.97	0.3	0.35	1.61	1.35	1.29	0.12	1.13	0.48	0.44	0.76	0.48	0.28	0.62	0.58	0.46	0.62	0.78	1.63	0.18	0.5	0.24	0.72				0
16		0.06	1.03	0.04	0.02	0.32	0.38	1.9	3.14	2.3	1.5	6.87	8.94	0.9	1.98	4.4	12.3	0.24	0.59	14.12	5.41	3.71	5.66	2.46				0
17		0.12	0.38	0.3	0.22	0.26	0.12	0.48	0.71	0.9	1.44	0.38	0.51	0.42	1.31	16.52	2.1	1.76	3.68	2.49	1.49	1.9	2.9	0.26				0
18		1.96	0.28	0.46	0.3	0.4	2.07	0.38	0.38	1.18	0.44	0.08	0.96	0.44	10.07	21.57	8.3	7.92	9.67	7.76	1.94	3.91	2.47	4.74				0
19		0.96	0.42	0.6	2.72	40.85	26.09	12.45	30.71	19.11	7.16	2.09	2.27	10.87	33.58	11.19	1.04	1.76	1.92	0.71	1.7	34.31	91.76	56.17				20
20		25.86	4.61	0.22	0.89	6.62											41.83	26.28	15.44	3.5	1.25	20.01	48.05	11.62				
21		1.43	1.59	5.71	7.36	31.41	29.52	21.02	7.3	140.47	15.26	8.94	9.3	16.63	14.48	22.15	9.68	1.11	1.19	0.24	0.78	1.53	1.03	0.28				20
22		0.4	0.28	0.56	0.28	1.06	3.2	1.06	2.56	0.7	1.27	0.65	0.32	0.28	0.66	0.76	0.72	3.18	0.82	0.99	0.26	0.64	0.18	0.18				0
23		0.13	0.43	0.17	0.18	23.24	40.92	13.33	68.73	33.08	22.43	20.4	6.94	7.89	8.11	11.45	11.44	0.44	0.76	0.78	0.65	0.99	0.6	2.01				40
24		0.4	0.36	1.54	10.62	4.34	0.69	4.96	4.93	28.64	27.96	31.39	27.94	20.24	7.32	1.49	2.05	2.26	3.92	21.91	19.35	16.54	8.61	11.41				0
25		12.93	3.12	5.26	10.43	20.16	0.37	0.88	0.28	0.36	4.48	3.87	3.76	0.45	0.6	7.54	5.35	11.99	0.28	0.57	1.6	0.28	0.89	1.34				0
26		0.74	0.08	9.6	1.29	0.65	0.61	2.33	4.65	1.98	15.02	2.85	11.54	2.59	6.16	0.73	6.49	0.81	5.07	57.49	35.51	1.3	0.51	17.59				0
27		0.28	0.05	0	0	0.05	0.35	0	0.1	0.36	0.59	0	0.26	0.21	0	0.05	0.97	3.95	9.4	0.15	0.05	13.63	9.31	7.6				0
28		1.85	0.37	0.45	0.16	0.72	2.36	20.41	4.36	3.24	56.63	33.42	11.93	3.73	1.3	0.85	12.94	19.4	3.12	3.4	2.95	2.53	0.49	1.47				10
29		18.81	1.83	3.67	15.29	26.44	38.92	25.25	72.55	104.08	40.76	29.01	21.75	0.42	0.84	0.6	1	14.63	33.86	41.47	7.39	43.27	32.54	26.19				50
30		3.36	27.44	57.15	60.9	51.09	2.76	0.76	0.33	3.66	0.22	0.64	4.56	28.86	0.47	0.21	0.55	12.78	54.98	0.98	4.05	0.67	2.52	7.64				0

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	
		Melilli		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		1.38	0.23	0	0.08	0.08	0.15	0.15	0.4	0.15	0.38	0	0.15	0.08	0.08	0.56	0.31	0.86	0.71	2.12	0.46	2.9	7.69	14.09				0
2		26.48	6.63	17.96	17.65	23.47	7.59	7.06	2.44	1.38	0.61	10.94	20.88	11.38	12.87	4.3	1.83	29.88	27.5	4.19	1.29	0.24	2.58	0.17				10
3		1.95	1.94	0.48	3.89								0	0.06	0.06	0.06	0	0.46	0	0	0	0.29	0.06	0.06				
4		0.12	0.33	0.29	0.73	0.37	0.08	0.45	1.51	23.04	69.31	24.5	18.8	6.97	35.72	18.27	27.6	14.29	16.86	12.84	1.51	0.8	0.5	0.17				0
5		0.12	0.18	0.18	1.3	5.18	8.18	20.43	12.53	9.93	24.84	11.16	25.36	28.89	14.65	7.35	0.34	0.8	0.12	0.35	0.88	0.18	13.44	0.17				10
6		6.82	20.7	15.81	11.05	17.59	7.03	1.83	1.36	2.07	2.64	3.37	2.69	2.65	3.9	5.85	8.59	9.38	4.39	1.56	1.31	1.28	1.64	2.97				0
7		0.87	0.71	6.34	12.19	7.86	2.65	0.55	3.61	70.64	43.44	20.86	17.33	10.06	0.15	1.43	3.49	6.66	3.14	5.14	3.98	3.67	6.69	2.75				0
8		0.16	0.32	0.16	1.32	22.47	8.55	0.65	48.31	62.15	64.98	59.79	33.97	33.98	26.74	24.42	40.36	2.07	6.36	9.27	22.02	2.5	3.5	21.19				20
9		0.76	0.31	0.44	0.24	0.45	0.72	2.23	12.64	14.19	0.56	0.85	1.08	3.08	25.79	21.76	23.27	17.51	1.15	2.22	0.68	0.44	0.16	0.2				10
10		0.3	0.3	0.09	0.57	1.44	0.22	0.25	0.22	0	1.04	0.3	0.3	0.49	0.36	1.01	2.1	11.6	6.78	14.11	1.11	0.44	0.2	0.03				0
11		0.13	0.21	0.57	0.58	0.34	0.25	0.07	0.13	0.71	0.28	0.28	0.26	0.34	0.15	1.16	23.52	8.33	6.29	47.79	35.39	3.65	0.26	0.49				0
12		0.25	0.17	0.33	0.26	0.17	0.25	0.09	0.25	0.09	0.25	49.12	65.76	89.02	15.55	12.49	1.65	17.4	18.43	52.84	84.28	12.41	1.63	1.29				0
13		0.38	0.77	0.43	0.44	1.51	7.04	2.34	0.5	69.97	68.85	38.65	12.27	32.33	6.65	1.98	2.82	5.12	23.52	6.13	24.01	41.43	4.41	0.24				0
14		0.24	4.33	5.73	14.3	42.55	27.39	5.55	13.53	56.98	39.37	27.54	40.91	51.18	25.44	18.34	12.3	0.27	37.94	16.52	1.17	1.01	0.23	0.65				20
15		0.23	0.15	0.11	0.14	6.17	3.12	19.41	107.68	63.63	88.14	63.26	0.65	0.06	0.17	0.3	0.19	0.16	0	1.39	1.15	0.03	0.14	0				40
16		0.2	0.28	0.4	0.48	0.4	0.55	0.36	0.2	0.32	0.4	0.44	0.36	0.4	0.28	0.57	0.26	0.59	0.62	0.18	0.28	0.08	0.2	0.2				0
17		0.12	0.04	0.08	0.08	0.24	0.32	0.08	0.08	0.67	0.07	0.06	0.27	8.52	3.24	0.45	9.51	10.84										0
18															0.34	0.59	9.9	1.71	4.09	8.7	2.86	0.88	2.28	0.53				
19		0.78	0.24	0.59	0.09	7.29	1.69	2.83	4.87	48.79	68.7	47.8	80.04	50.94	8.5	2.6	11.79	2.37	5.03	6.68	4.9	8.01	2.84	1.23				0
20		0.49	0.04	0.38	1.83	6.75	2.04	0.22	3.1	32.53	58.78	54.8	77.19	7.49	4.17	2.68	1.86	2.23	0.09	0.27	0	0.04	0.04	0.07				0
21		0.4	0.04	0.16	0.13	8.45	6.06	6.05	10.33	14.56	10.83	4.44	0.67	0.19	1.38	2.54	0.13	0.69	0.18	0.74	8.66	9.99	2.05	5.05				10
22		3.24	0.77	3.32	0.23	5.93	15.38	4.22	0.44	0.43	4.31	20.7	20.79	7.69	19.07	9.93	9.64	14.16	8.33	2.44	1.04	0.35	0.56	0.51				10
23		13.2	12.2	3.26	8.43	13.69	13.5	7.46	5.98	31.77	8.72	0.02	0.05	1.02	3.19	0.08	1.82	0.21	0	11.3	12.16	0	0.12	0.02				10
24		0.47	0.2	0.36	0.46	1.49	498.22	6.81	0.47	0.66	0.65	0.93	0.32	0.34	0.97	1.09	3.28	1.47	0.46	0.29	1.57	0.35	0.35	0.22				170
25		0.14	0	0.05	0.09	2.4	0.99	0.05	0.83	0.13	0.21	0.21	16	6.83	5.82	0.54	0.68	7.35	9.31	4.05	1.92	0.46	0.3	0.1				0
26		0.16	0.32	0.24	0.14	0.31	0.32	0.56	0.25	0.52	1.59	48.13	16.14	13.82	5.2	1.54	0.5	0.98	3.51	0.7	0.37	1.18	2.68	0.97				0
27		7.86	3.7	0.79	1.22	3.48	2.57	0.82	2.41	0.52	10.67	156.66	328.79	113.23	28.81	7.42	8.97	9.62	13.78	7.19	1.79	24.28	39.61	4.87				0
28		0.77	0.16	0.59	1.89	6.77	60.16	150.1	82.76	57.27	37.37	28.93	26.54	71.71	53.29	16.14	5.31	7.71	9.21	33.92	2.92	0.86	0.41	0.2				100
29		0.29	9.01	10.37	9.59	1.19	0.07	0.13	0.2	6.61	1.59	7.94	21.72	19.06	25.53	19.91	26.6	32.81	0.6	5.53	8.06	0.2	3.35	0.13				0
30		0.33	0.25	0.67	0.51	5.59	4.53	1.06	9.53								23.45	6.81	2.11	2.92	2.68	4.32	4.91	4.54				10
31		0.54	0.58	0.95	0.38	15.24	17.58	32.48	72.5	51.39	38.69	35.65	29.04	56.32	47.91	7.02	2.22	5.63	2.23	2.75	2.84	2.6	3.56	12.81				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
		Melilli		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 06

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		0.83	0.52	0.52	3.72	18.99	22.55	6.89	3.04	32.93	48.26	27.87	27.03	37.48	20.32	23.1	4.12	7.65	9.84	3.92	4.2	2.22	2.87	1.93				10
2		2.58	2.63	3.44	2.37	5	3.8	1.95	9.09	9.1	5.5	22.33	9.67	10.92	2.83	18.98	4.44	22.04	7.44	21.04	23.08	40.32	19.32	7.63				0
3		4.43	2.61	3.88	5.46	9.22	5.8	18.93	14.83	7.54	5.09	5.22	4.51	8.61	13.85	18.21	52.48	31.5	6.4	8.76	10.75	8.26	8.04	8.38				10
4		6.65	5.2	6.42	8.63	18.4	22.06	8.09	7.37	9.79	9.99	9.47	13.72	16.2	7.95	8.19	6.12	6.94	6.85	22.29	39.84	11.97	8.96	14.41				10
5		11.08	5.37	4.04	6.35	15.65	25.4	19.4	16.1	13.26	6.83	10.06	7.67	10.62	16.85	15.18	17.82	17.94	25.54	29.03	35.48	36.77	18.09	11.07				20
6		9.09	7.03	6.69	25.77	50.1	35.45	61.48	139.17	123.57	50.69	49.53	35.88	18.49	45.55	37.19	61.33	34.78	21.58	35.75	57.47	22.69	17.07	57.61				80
7		17.07	67.05	6.81	5.27	26.11	95.97	46.85	3.36	21.66	69.35	12.62	6.46	26.54	31.22	29.7	40.15	48.46	27.36	15.59	9.2	14.11	7.53	8.91				50
8		16.37	12.56	23.55	21.63	40.05	24	13.39	9.32	10.27	38.14	32.47	44.59	96.29	53.91													20
9																	12.51	17.45	5.34	7.35	20.88	37.04	4.26	1.9				
10		0.36	1.95	3.65	1.36	1.75	0.6	1.39	0.79			58.49	27.37	29.61	25	22.99	34.05	26.78	15.56	15.36	34.67	20.15	4.78	0.4				0
11		0.32	0.12	2.44	0.24	5.13	1.92	0.44	0.31	1.87	35.23	18.44	21.01	23.13	21.42	43.81	51.83	5.46	9.1	11.92	32.92	8.31	0.37	0.44				0
12		0.36	0.16	0.28	0.16	0.6	0.72	0.08	0.2	0.32	0.3	22.05	0.59	7.73	39.37	21.99	12.72	5.39	1.08	5.59	5.6	9.87	0.64	2.08				0
13		2.7	1.27	2.18	2.07	2.74	75.46	178.08	72.52	122.94	100.24	50.72	34.99	20.3	15.16	9.7	11.2	9.89	17.83	3.14	8.86	28.6	4.13	1.67				110
14		2.35	3.59	1.72	3.63	6.46	0.92	1.68	0.84	0.52	1.6	14.92	6.11	0.92	0.88	2.04	4.08	5.1	5.43	3.61	2.31	1.44	1.47	2.76				0
15		0.84	0.72	3.3	8.87	10.23	1.13	0.4	0.72	2.01	3.07	2.23	22.16	22.23	12.45	10.57	8.72	4.03	4.87	2.32	8.86	4.84	7.34	3.62				0
16		1.98	2.59	11.74	4.83	14.81	17.39	3.24	15.39	32.96	28.02	55.75	45.31	34.31	21.88	0.49	7.26	22.78	14.3	18.89	19.45	11.08	9.65	5.08				10
17		0.76	1.18	3.55	4.5	2.17	1.62	0.43	6.83	147.55	80.18	53.16	44.86	148.46	35.54	20.57	0.93	1.87	15.85	9.19	15.49	16.34	13	9.21				0
18		15.61	20.71	30.56	21	16.31	199.36	222.78	171.48	127.77	55.6	43.65	34.47	21.99	35.53	43.42	2.61	3.16	4.58	7.82	10.03	17.48	26.83	29.39				200
19		13.05	9.92	1.21	4.74	5.67	12.43	92.51	2.43	0	0.17	0.25	115.47	122.64	27.75	7.29	0.31	1.89	0.33	7.19	0.68	4.43	1.44	9.54				40
20		3.11	1.93	31.01	21.02	2.16	1.51	2.04	0.16	13.16	21.34	22.74	24.55	32.14	21.2	8.56	22.9	23.59	34.09	3.89	2.97	1	1.4	1.3				0
21		2.79	0.52	0.57	0.33	3.33	1.59	0.89	1.79	18.04	31.94	39.41	107.18	43.27	29.33	30.04	0.88	55.2	19.83	27.53	27.93	7.22	11.62	8				0
22													115.08	80.07	110.3	20.97	22.09	39.16	3.16	19.09	19.74	33.61	17.6	6.4				
23		11.03	3.97	0.16	0.55	5.7	29.56	152.29	66.51	6.96	19.09	31.97	36.89	85.71	105.02	122.1	90.6	115.4	19.57	75.13	93.48	70.72	29.11	11.5				80
24		2.96	0.83	1.07			128.59	42.51	27.4	17.2	80.05	206.29	212.59	127.03	93.9	42.67	28.85	56.78	59.03	65	19.29	11.5	4.95	1.83				70
25		9.1	7.62	7.15	8.33	24.55	2.73	56.19	36.54	77.9	86.04	21.67	6.58	6.66	11.02	9.15			29.95	9.61	5.2	2.84	3.47	2.26				30
26		8.79	25.05	29.48	41.34	42.19	25.36	44.7	13.61	11.51	14.72	13.03	13.66	10.58	4.95	4.42	9.75	12.45	21.6	17.69	7.37	10.33	22.41	19.04				30
27		18.08	12.95	16.73	8.99	12.06	4.91	6.39	4.33	3.94	8.24	18.31	30.06	24.26	19.81	24.07	49.23	38.87	41.47	17.14	21.4	18.54	32.59	35.21				10
28		29.82	13.44	6.6	6.07	35.56	12.15	103.95	132.86	76.32	68.13	55.68	6.01	4.5	4.01	18.63	30.21	10.2	17.45	17.84	11.8	13.75	10.51	4.92				80
29		4.41	0.69	0.29	0.55	2.32	1.2	2.56	2.64	37.09	71.46	78.89	59.18	64.1	45.65	30.16	35.04	27.56	27.64	30.32	56.82	95.84	117.14	95.36				0
30		34.2	38.42	30.47	10.16	51.63	101.58	117.61	376.38	196.69	107.03	97.06	130.04	84.22	152.87	95.11	180.66	102.25	51.36	43.06	18.52	8.15	13.29	9.04				200

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	
		Melilli		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 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		13.89	5.99	1.72	12.73	14.3	6.28	84.99	245.1	21.03	12.1	57.77	41.06	46.92	42.33	30.85	36.6	76.16	38.15	12.09	45.03	8.6	7.64	7.17				110
2		8.35	28.51	28.79	24.28	19.19	26.46	130.73	151.48	73.75	52.26	47.7	73.54	67.11	60.95	4.42	6.22	9.64	13.39	8.82	6.14	4.46	10.47	10.78				100
3		6.39	5.63	10.56	17.58	28.25	62.51	32.18	105.37	65.89	57.55	62.94	51.15	60.29	36.89	53.57	39.95	16.97	52.1	64.61	16.79	1.59	0.46	0.72				70
4		4.09	6.15	11.43	13.19	14.92	5.47	5.98	33.57	72.75	127.41	143.85	71.88	82.88	57.18	9.72	13.97	28.16	50.48	36.98	46.3	48	38.21	13.51				20
5		3.9	2.08	3.62	0.6	1.09	1.79	76.8	36.27	8.93	3.79	2.14	2.21	1.94	1.75	4.81	7.7	9.64	10.18	20.21	14.49	6.07	8.66	1.3				40
6		0.07	0.11	0.19	3.76	8.07	1.78	0.89	1.24	1.35	7.49	11.22	2.55			36.29	53.74	54.67	93.49	76.17	50.14	67.29	65.09	64.8				0
7		68.94	57.16	44.98	42.82	49.29	47.1	45.12	44.39			57	118.63			81.94	35.85	1.3	3.73	4.35	9.23	10.61	6.11	2.13				50
8		1.81	0.21	0.25	1.26	10.72	1.55	0.98	1.44	21.44	76.65	147.68	108.9	95.63	9.96	0.4	0.26	0.6	3.86	4.89	19.08	24.33	43.23	22.42				0
9		6.56	0.86	1.15	3.86	11.99	100.35	89.76	11.79	10.18	148.44	111.09	111.01	99.56	110.33	23.11	37.12	31.13	62.61	76.59	61.59	14.17	7.05	3.28				70
10		0.22	1	0.81	14.52	3.56	5.46	0.69	14.25	151.84	129.74	36.14	27.98	32.92	123.52	89.52	26.37	3.62	74.78	7.81	8.87	15.28	53.24	34.49				10
11		4.12	0.24	0.45	0.5	0.38	13.17	4.47	7.66	16.48	16.52	59.88	36.3	213.28	73.1	32.16	0.82	0.48	2.03	14.31	13.12	29.65	38.82	35.17				10
12		1.06	0.26	0.19	7.91	28.3	9.52	4.2	1.43	13.18	47.95	73.33	21.12	10.07	11.3	69.56	165.44	103.15	142.06	128.49	97.08	48.35	9.99	29.26				10
13		11.89	0.9	0.7	7.37	53.14	27.99	1.28	31.11	111.71	151.42	165.23	58.23	176.73	56.78	0.04	0.14	1.03	5.07	33.47	20.85	8.23	8.68	3.1				20
14		0.04	0.06	0.04	1.27	24.67	15.68	223.33	192.05	167.14	102.21	115.85	115.54	154.93	105.52	32.64	5.59	20.02	5.43	4.14	7.21	5.62	4.92	3.92				140
15		13.69	8.65	7.29	13.78	22.66	3.2	4.05	3.22	32.9	48.16	24.99	33.84	36.23	5.96	44.05	27.93	3.08	1.34	1.59	1.3	0.77	2.35	2.63				0
16		1.71	1.22	0.69	1.6	1.12	2.42	2.15	14.04	38.41	46.87	164.98	145.4	68.13	85.35	44.86	21.68	45.51	34.86	12.37	12.24	12.65	12.65	12.65				10
17																												
18		12.96	10	2.47	15.24	140.66	242.54			108.21	352.21	262.69	183.81	156.98	141.02	56.57	68.11	67.95	44.55	18.23	57.68	70.77	47.27	44.1				
19		23	17.03	27.11	55.86	95.85	37.7	139.65	324.44	105.94	68.13	95.76	11.09	3.96	10.63	9.84	7.03	7.71	18.94	23.29	30.09	5.58	15.67	31.89				170
20		77.38	0.24	0.28	0.4	0.54	1.54	1.28	1.41	0.49	0.38	60.41	121.22	74.67	8.25	26.27	58.71	35.99	17.95	15.97	1.18	0.27	0.33	0.47				0
21		0	0	0	0	0	14.52	13.09	11.71	47.58	60.45	55.91	32.7	33.3	31.57	3.58	0	0.65	0.03	0.11	1.33	0.46	0.15	0.47				10
22		0.74	1.73	2.17	4.25	37.81	79.36	62.21	73.29	132.15	87.58	78.43	58.31	60.74	12.42	6.77	0.22	2	0.29	0.36	39.17	79.71	134.07	137.66				70
23		138.98	76.62	73.3	78.11	115.53	85.28	29.25	20.29	13.36	15.26	8.04	25.18	9.83	22.6	23.8	8.76	12.07	16.01	7.21	7.54	9.1	10.36	35.03				40
24		1.26	0.75	0.26	0.8	2.2	1.91	0.45	0.44	0.33	0.21	0.15	0.44	1.73	0.69	7.6	6.76	53.21	13.73	5.3	0.34	0.16	0.47	0.12				0
25		0.12	0.28	0.16	0.47	0.28	0.47	0.28	0.24	0.59	0.24	1.07	1.68	0.41	0.51	0.83	0.87	0.43	1.73	3.79	10.22	2.72	0.39	0.32				0
26		0.24	0.12	0.16	0.31	0.16	0.43	0.15	0.12	18.74	43.99	26.42	24.27	27.41	23.39	30	1.84	5.43	4.8	6	3.17	4.88	6.08	5.88				0
27		8.01	2.64	2.86	11.48	14.64	2.34	27.27	43.5	39.07	26.1	31.35	37.41	36.37	34.45	22.98	28.27	27.81	20.39	1.74	1.83	0.51	3.37	8.31				20
28		0.9	2.72	0.97	9.08	14.49	4.91	4.59	107.65	118.24	62.41	11.29	1.52	0.74	0.97	0.86	1.59	2.08	4.54	5.72	3.39	5.53	1.91	2.34				40
29		1.02	0.94	1.48	3.98								40.29	58.76	40.28	11.88	4.06	0.72	0.9	2.87	10.13	11.54	10.21	0.6	0.82			
30		0.03	0	0.07	0.36	0.68	0.36	0.61	0.07	0	32.52	28.88	18.26	0.14	0	1.07	9.12	13.24	6.22	29.07	7.69	25.61	27.52	11.23				0
31		1.01	0.73	2.02	1.13	1.9	1.25	1.22	1.76	15.96	11.4	34.49	34.2	50.97	19.19	7.8	5.78	6.19	37.15	1.85	3.64	3.29	0.54	0.58				0

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
		Melilli		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 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		1.91	0.61	0.56	1.82	3.08	3.49	2.2	1.42	8.39	29.76	43.83	38.27	36.9	32.82	8.12	32.44	46.83	50.91	8.17	6.93	3.62	7.77	44.39				0
2		2.14	0.96	2.3	7.25	13.44	4.7	1.79	4.3	32.79	112.05	28.87	18.18	6.05	8.93	56.5	45.97	31.02	17.41	32.87	31.07	19.56	8.6	6.43				0
3		7.26	3.37	3.31	4.1	6.14	6.27	2.5	0.83	1.09	5.38	29.25	38.75	115.97	97.34	27.58	42.59	69.25	6.26	100.54	115.11	58.16	37.91	35.84				0
4		0.46	0.41	0.86	3.11	8.53	5.22	1.89	0.95	34.23	105.07	118.36	92.16	40.48	51.67	11.73	0.39	3.17	64.06	3.98	7.78	3.4	0.35	1.5				0
5		5.84	5.82	6.39	18.77	8.93	63.24	81.26	7.11	41.49	36.14	2.7	7.05	9.54	2.38	3.1	6.91		83.81	89.9	33.52	44.45	9.24	2.01				50
6		4.03	2.45	2.14	3.34	8.3	10.25	3.3	26.28	28.17	14.13	17.86	61.29	36.08	34.79	39.59	39.57	35.68	55.3	32.03	7.12	16.14	6.76	13.76				10
7		12.62	12.7	8.79	30.97	42.54	23.19	58.28	77.43	23.37	3.38	3.09	13.72	8.72	11.04	0.56	3.63	2.61	13.88	63.72	12.71	9.17	2.72	2.86				50
8		3.02	4.57	5.98	15.17	41.18	14.64	269.28	264.12	148.93			40.33	23.89	0.48	1.49	1.77	3.06	8.48	20.91	9.99	3.65	1.29	1.55				180
9		0.66	0.58	3.15	11.65	42.41	76.46	90.96	227.61	186.27			115.74	109.8			10.24	17.69	6.14	3.65	3.48	2.52	2.44	2.29				130
10		1.95	0.13	0.14	1.6	3.63	7.08	0.64	19.61	0.95	0.49	2.14	12.66	37.96	4.86	6.42	17.66	16.88	8.24	4.56	14.13	3.13	0.09	0.17				10
11		9.48	15.5	17.84	0.78	0.79	1.53	1.98	2.05	1.87	17.27	41.87	40.43	42.26	25.57	8.15	10.26	7.21	29	7.37	2.41	5.6	13.27	9.92				0
12		3.51	1.33	1.37	3.62	7.87	1.4	8.72	40.82	35.24	28.75	50.16	48.47	36.43	36.88	27.65	4.1	17.93	4.47	1.19	8.88	0.73	0.59	2.37				20
13		14.86	9.51	9.22	16.41	19.67	9.82	1.66	0.45	2.42	15.87	12.57	19.81	13.06	83.66	38.37	38.07	22.52	6.09	2.63	2.9	33.74	77.41	109.78				0
14		44.78	39.64	47.81	46.85	74.54	32.72	137.8	109.86	74.55	51.36	50.51	44.72	43.77	27.84	17.25	3.53	0.79	2.33	21.3	30.37	31.48	27.49	8.08				90
15		13.41	17.55	18.98	25.05	26.95	17.75	67.85	81.75	55.73	72.52	78.01	60.18	24.1	67.93	46.01	42.25	4.57	16	5.46	3.94	3.19	4.79	1.6				60
16		3.2	2.54	5.41	5.45	4.76	2.53	2.06	1.43	1.67	2.83		17.17	44.47	54.68	53.12	63.63	21.24	6.4	12.07	15.79	12.02	5.28	3.71				0
17		8.28	7.73	6.76	3.98	4.4	3.52	8.48	1.63	22.32	51.25	28.12	42.05	29.11	29.89	36.51	11.09	0.9	3.65	12.54	23.4	23.15	26.56	9.28				0
18		2.11	0.74	0.67	3.44	4.1	8.16	1.04	1.45	2.12	45.95	20.71	68.18	56.14	54.06	56.04	4.41	1.22	7.45	7.61	37.25	37.79	38.37	19.54				0
19		7.13	2.94	0.66	1.04	3.79	11.81	142.3	146.63	167.26	198.21	159.12	40.41	100.05	71.16	76.39	52.53	16.76	62.32	81.41	78.27	91.43	57.65	60.93				100
20		6.55	3.23	1.22	0.78	1.27	5.53	10.07	0.36	0.46	24.25	6.5	16.11	74.87	27.25	0.13	8.2	11.2	8.85	20.48	7.25	6.82	10.15	7.7				10
21		5.2	1.16	0.47	0.99	2.06	2.44	2.65	4.53																			0
22														46.44	49.34	35.35	42.03	43.6	34.25	47.09	60.16	39.3	22.13	7.95				
23		2.46	1.06	2.64	13.2	79.85	25.45	3.43	6.68	87.24	28.91	51.67	90.68	54.74	38.81	50.54	59.81	68.13	198.68	223.58	123.96	133.05	14.83	11.01				10
24		1.17	1.11	1.79	5.49	2.4	11.66	3.69	2.45	4.14	3.42	37.8	12.34	11.25	64.19	55.4	23.59	7.56	21.49	13.95	13.61	21.65	14.03	9.93				10
25		6.76	2.68	1.36	0.48	6.38	7.21	1.93	2.81	5.86	2.16	12.09	1.05	5.36	33.88	51.5	12.08	12.17	85.55	63.31	20.14	12.77	9.01	4.57				0
26		2.41	2.93	0.94	1.39	7.41	10.24	4.04	0.58	0.58	5.09	5.97	26.11	1.29	6.06	6.18	20.33	116.84	61.75	65.72	27.26	16.67	20.89	5.37				0
27		19.31	22.66	8.95	5.52	14.93	38.85	10.43	70.35	117.16	68.52	60.09	51.99	7.19	2.77	2.78	1.12	3.85	12.15	9.68	7.8	1.97	1.18	18.76				40
28		7.22	2.13	2.11	4.72	4.16	3.63	11.95	0.79	1.54	1.05	2	14.96	11.36	52.17	83.5	46.73	6.96	7.77	15.14	4.07	4.39	4.34	4.25				10
29		4.97	4.89	6.25	10.3	9.31	7.66	6.25	2.83	13.73	26.87	20.3	26.41	29.87	70.13	68.91	15.44	37.88	8.19	16.55	7.62	4.55	4.22	6.17				10
30		4.42	5.09	8.59	24.22	25.02	23.78	15.14	12.54	12.02	16.74	41.88	25.69	26.43	22.49	15.3	14.07	5.12	0.8	7.67	6.01	3.71	5.26	2.41				20
31		4.98	4.5	20.09	19.62	29.85	17.59	19.85	1.17	0.93	42.17		45.27	48.61	14.23	2.42	13.75	27.41	33.76	19.25	28.78	29.36	61.63	26.09				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
		Melilli		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 09

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		15.88	11.87	11.43	4.87	27.17	35.88	0.6	1.84	1.3	30.23	89.66	60.1	49.19	39.21	4.89	5.33	8.51	11.38	36.76	7.28	8.06	6.36	0.37				10
2		1.39	4.3	6.57	12	39.97	52.52	29.25	82.65	84.25	95.48	147.26	85.51	44.01	21.31	8.31	0.45	3.71	3.22	1.54	18.65	5.55	3.74	0.46				50
3		2.39	18.1	27.95	15.31	0.42	1.23	94.22	84.77	31.71	29.13	26.09	65.84	74.59	69.44	58.12	24.29	20.84	55.49	31.01	40.34	65.93	62.71	82.13				60
4		2.96	7.34	2.74	10.48	45.11	48.3	177.34	76.5	12.95	31.63	15.26	6.68	2.5	32.04	27.05	10.55	38.73	6.23	11.56	22.05	18.07	16.19	40.76				100
5		17.17	18.36	35.5	42.73	95.93	58.9	104.19	110.27	151.98	91.12	45.1	9.24	4.79	3.59	0.4	2.41	3.78	8.2	12.27	7.09	8.36	7.56	6.39				90
6		12.14	22.21	31.59	14.43	8.18	28.34	38.84	2.08	3.02	32.31	42.07	27.7	9.79	11.46	17.78	10.41	30.13	23.35	8.85	1.44	0.43	0.09	0.16				20
7		0.52	0.11	0.07	0.67	1.53	1.95	0.75	1.99	20.59	9.16	13.75	6.41	15.96	24.58	9.52	17.76	23.08	19.19	65.51	6.03	32.38	8.77	1.72				0
8		16.64	5.05	1.02	1.28	9.53	5.84	4.48	0.34	0.6	16.3	2.6	77.23	56.78	18.9	18.01	22.11	5.77	14.54		56.24	32.47	11.57	11.23				0
9		3.19	2.42	3.65	6.86	14.31	9.66	1.71	10.78	17.8	4.09	0.42	1.49	8.77	2.7	3.74	3.9	21.58	8.48	28.54	27.05	26.44	18.78	6.76				10
10		1.68	3.14	8.08	13.05	41.2	15.44	5.43	75.39	76.75		34.28	38.65	37.82	35.93	37.25	10.37	5.43	5.78	6.17	26.94	7.85	6.49	4.63				30
11		7.9	8.82	31.9	40.6	65.82	39.16	24.54	98.39	98.98	75.06	62.76	21.25	1.55	1.77	2.46	2.81	3.02	2.84	5.19	11.04	9.88	2.32	1.3				50
12		0.35	0.11	0.24	1.09	4.5	14.68	3.62	3.83	5.25	19.13	5.64	32.88	34.83	20.53	22.24	28.15	28.47	2.48	21.33	1.02	5.52	12.55	2.04				10
13		5.06	7.12	11.04	16.66	27.95	12.46	3.97	3.04	3.63	7.56	5.72	35.67	22.87	22.57	27.62	30.03	29.5	12.82	12.52	55.69	18.3	28.7	21.41				10
14		37.99	47.13	25.65	12.87	10.81	16.51	3.01	11.95	60.77	30.58	30.88	22.48	8.41	30.53	18.4	38.15	48.66	16.57	47.44	11.41	6.57	4.07	4.15				10
15		4.87	3.34	1.8	4.31	38.8	33.52	15.34	1.63	0.98	2.89	8.04	2.87	13.32	23.81	3.66	4.66	10.47	15.47	29.17	13.86	10.55	6.16	2.78				20
16		5.21	0.99	1.93	2.75	28.13	15.19	5.84	1.19	2.17	7.93	9.51	5.76	9.35	9.39	5.76	37.79	11.56	30.38	34.48	82.85	17.12	1.78	1.97				10
17		0.14	0.05	0.02	0.05	3.08	4.27	2.25	0.24	0.63	32.77	46.87	5.16	0.8	39.49	4.44	117.64	78.37	65.51	70.77	35.73	21.78	17.56	18.35				0
18		16.81	3.16	3.89	8.76	18.87	29.03	4.09	118.64	84.49	46.11	24.9	18.66	19.32	0.16	1.2	0.47	0.12	1.98	1.71	0.24	0.56	0.31	0				50
19		21.05	0.19	3.67	3.59	23.39	3.6	5.42	143.12	129	5.5	52.95	6.63	1.93	1.23	1.5	7.37	1.73	1.38	2.42	0.72	0.36	0.19	0.64				50
20		0.08	0.16	0	0.36	0.64	0.16	3.1	1.3	0.44	0.27	0.08	0.28	0.2	0.1	0.45	1.72	0.51	0.2	0.24	0.2	0.52	0.15	0				0
21		0	0	0.04	0	0.76	0.44	4.53	3.82	54.6	0.84	0.91	0.44	0.23	0.16	0.6	0.48	0.48	0.87	1.63	0.91	0.56	0.31	0.12				0
22		0.07	0.04	0.48	0.52	1.85	3.03	30.68	76.26	3.43	7.08	41.18	52	61.05	39.98	14.3	15.75	23.12	10.58	4.32	3.78	12.45	18.64	16.57				40
23		5.78	11.57	5.98	5.72	28.65	28.47	4.63	3.36	53.23	66.82	60.25	24.08	17.04	25.85	3.02	2.94	4.48	7.3	12.37	5.88	5.56	7.87	3.67				10
24		3.19	2.83	4.18	3.94	11.01	26.43	8.24	24.48	47.2	43.28	39.49	35.93	33.19	36.68	30.99	3.85	5.53	7.76	20.68	10.52	11.83	26.07	10.85				20
25		9.03	6.49	14.67	13.14	17.3	19.57	37.29	33.79	18.61	14.44	19.79	22.54	0.44	1.43	0.71	2.62	11.34	18.25	16.96	6.14	9.66	14.21	5.51				30
26		2	1.62	1.67	2.42	8.81	15.01	15.92	6.45	5.18	7.44	14.42	23.91	25.32	15.46	3.13	1.31	7.73	46.95	28.9	492.51	106.56	36.04	10.51				10
27		24.19	36.99	7.62	4.98	5.37	16.23	24.41	31.49	24.82	32.21	74.29	39.25	26.93	124.68	48.1	58.76	67.63	13.98	8.08	8.19	4.04	23.91	7.38				20
28		3.53	1.63	9.21	6.8	4.51	6.88	7.86	21.87	44.86	26.76	5.04	5.2	3.07	3.03	43.31	64.1	89.09	52.34	5.2	2.21	165.52	254.87	96.42				10
29		17.8	1.67	0.67	1.46	6.66	37.71	5	0.88	0.69	0.85	2.69	3.5	19.49	1.02	1.36	1.57	0.86	14.76	36.71	72.15	20.9	5.4	0.88				10
30		2.46	2.07	0.98	1.6	5.54	7.88	7.77	3.4	1.48	3.12	0.9	9.72	8.43	11.16	19.36	12.53	32.55	83.75	135.58	85.08	62.68	38.25	12.95				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	
		Melilli		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		13.49	2.99	3.84	6.67	13.19	18.3	19.26	3.34	4.55	10.55	10.52	17.52	41.75	54.98	44.38	24.47	13.1	17.16	37.08	75.11	41.43	30.53	11.1				10
2		4.02	2.44	2.78	3.4	5.36	6.33	7.6	7.28	10	7.83	46.78	35.46	33.84	8.07	23.21	37.92	13.23	10.22	38.82	25.23	4.99	10.31	28.79				10
3		5.36	3.77	4.2	2.88	7.71	14.19	11.23	4.14	12.95	6.26	1.94	2.09	4.92	16.55	19.47	15.36	7.68	15.64	23.93	15.72	9.51	7.43	5.93				10
4		2.59	3.37	2.12	1.5	4.7	9.35	14.49	6.76	5.81	8.7	16.02	8.73	4.4	21.12	5.72	14.68	27.44	99.7	95.67	57.71	33.66	46.04	26.06				10
5		4.84	3.92	3.94	6.51	9.97	10.91	10.36	7.94	4.75	8.29	6.9	12.96	6.9	3.75	6.37	13.9	37.21	57.26	28.06	16.82	11.86	8.76	6.32				10
6		0.88	2.22	4.97	16.55	43.72	53.12	13.34	3.89	20.5	22.73	24.11	20.51	15.75	23.68	20.62	4.98	5.17	13.44	42.67	7.28	1.69	1.3	0.35				20
7		2.05	13.39	16.53	13.12	21.71	28.97	25.53	44.28	3.73	2.66	2.89	1.24	3.38	1.98	3.43	5.1	4.87	2.11	1.87	1.71	2.88	1.87	1.95				30
8		3.52	0.95	2.46	1.68	1.59	2.86	1.27	1.03	1.37	0.67	1.75	0.88	1.25	0.36	0.72	1.33	3.21	4.15	0.99	0.2	0.04	1.34	0.15				0
9		0.31	0.28	0.4	0.12	0.36	0.29	0.15	0.28	1.11	0.21	0.86	0.48	0.48	0.08	0.7	0.81	0.24	0.72	0.46	0.29	0.24	0.2	0				0
10		0.55	0.04	1.07	0.21	0.21	0.87	1.57	0.04	0.95	0.55	1.31	0.4	1.54	0.16	0.28	0.24	0.36	0.08	0.09	0.3	0.32	0.67	0.83				0
11		0.38	0.16	0.75	0.39	5.94	3.6	5.79	1.28	2.13	2.23	0.36	2.19	1.31	0.93	11	19.97	17.81	25.45	24.97	22.76	8.48	2.83	1.58				0
12		0.53	0.43	0.69	0.47	11.84	6.22	10.54	1.87	2.32	28.4	48.77	64.25	25.69	19.88	3.03	9.77	27.62	26.78	24.73	62.75	23.73	23.5	29.53				10
13		21.91	19	14.28	63.77	128.41	79.93	49.85	14.61	35.54	175.38	61.29	39.65	37.04	11.4	4.23	5.47	5.23	17.93	15.67	19.38	3.2	0.23	0.23				50
14		1.9	1.01	1.21	4.83	3.82	3.45	6.54	9.82	1.86	1.21	2.36	2.28	0.67	2.42	1.19	4.28	1.73	5.71	12.54	10.76	8.91	7.71	6.22				10
15		9.3	16.88	11.15	15.55	1.66	0	0.06	0	0.14	18.4	56.4	6.32	9.91	1.16	2.95	4.58	0.12	4.01	1.57	2.56	2.03	1.72	2.47				0
16		7.3	6.13	3.58	5.39	3.87	1.03	8.09	12.5	7.31	9.88	3	0.59	0.3	0.04	0.23	0.13	0.84	1.34	0.19	2.76	2.02	1.47	3.56				10
17		8.23	10.94	4.28	2.99	4.38	1.36	3.9	0.67	1.18	7.92	0.75	1.56	10.45	12.57	3.09	4.09	6.15	11.41	17.9	27.2	26.24	5.69	0.35				0
18		0.3	0.64	1.08	3.91	9.61	12.11	21.4	1.89	0.25	14.42	19.25	47.94	20.28	11.1	12.59	8.77	14.55	26.33	6.31	3.69	1.17	0.55	0.35				10
19		1.13	0.93	0.39	0.21	2.14	6.36	7.94	3.45	0.41	0.85	2.17	0.62	0.77	0.54	1.91	2.58	8.24	0.85	2.34	3.64	0.51	0	0.31				10
20		2.24	0.32	0.59	4.84	15.77	12.37	8.64	0.19	1.52	19.36	4.09	3.18	0.07	0.11	0.56	1.2	1.71	0.49	0.01	1.96	0.9	0.02	0.01				10
21		2.67	0.49	0.35	0.43	5.61	18.53	10.5	4.65	30.69	18.14	2.92	1.7	1.17	1.77	10.22	16.04	14.69	14.98	40.13	32.88	1.4	1.45	0.32				10
22		7.29	11.89	12.57	22.66	31.88	94.39	89.34	35.57	11.45	10.04	38.64	27.21	7	0.4	0.8	4.83	5.29	2.75	2.51	1.43	12.31	12.4	26.22				70
23		8.04	8.69	9.5	9.21	15.86	18.22	7.49	1.12	1.87	0.89	1.23	1.12	0.44	4.75	1.44	0.44	31.85	13.86	7.09	11.86	28.77	45.96	17.59				10
24		2.49	1.12	5.3	16.07	58.01	74.44	31.7	5.45	16.69	1.57	1.84	1.66	3.52	3.45	3.04	0.4	0.17	13.78	40.66	17.61	72.67	19.07	31.62				40
25		30.69	12.62	17.75	0.32	27.81	33.77	28.01	14.63	0.25	0.67	3.19	0.41	8.49	5.72	1.98	17.15	17.18	3.62	0.25	0.61	2.01	0.3	0.51				30
26		0.4	0.63	1.24	0.35	5.41	7.28	28.56	57.2	19.12	6.8	38.04	43.54	1.94	3.86	6.9	9.42	12.04	13.06	4.51	3.2	2.71	1.45	1.71				30
27		0.91	0.16	0.48	0.28	1.42	2.44	1.24	2.06	18.68	30.78	5.89	8.81	10.18	36.17	9.67	2.48	27.1	71.81	33.21	4.73	7.11	4.9	2.59				0
28		0.73	3.39	2.74	4.08	1.87	3.87	11.82	9.32	5.41	2.11	6	9.15	5.37	7.07	3.05	22.29	5.38	3.27	1.94	2.01	13.8	15.05	10.91				10
29		0.27	2.41	13.7	21.8	21.92	36.17	39.32	4.25	2.66	0.35	0.74	1.49	1.95	2.02	1.85	8.21	34.1	16.86	11.9	36.69	3.5	3.08	1.76				30
30		5.4	3.31	1.86	0.51	19.83	6.98	8.16	5.55	8	6.77	10.45	12.73	14.43	0.87	2.8	0.71	3.15	2.6	8.98	10.72	11.82	0.2	8.54				10
31		0.59	0.24	0.24	0	0.31	0.24	0.83	0.36	0.58	0.24	0.71	2.97	5.14	14.55	40.33	40.73	6.96	24.51	1.94	17.75	1.82	40.92	46.1				0

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
		Melilli		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 11

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1		9.65	14.34	13.67	4.25	22.61	3.23	13.75	5.12	2.32	0.2	0.52	0.08	11.74	0.36	0.5	0.12	3.94	0.51	0.35	0.28	0.63	0.28	0.71				10
2		0.08	0.16	1.35	0.12	20.71	12.95	0	2.26	0.71	1.98	1.35	0.08	8.63	2.34	5.96	8.01	0.2	0.67	14.47	16.03	9.17	10.86	0.55				10
3		0.55	0.36	0.24	0.2	0.91	0	0.04	0.04	1.19	12.29	20.45	11.38	0.59	0.91	1.62	2.85	2.97	3.24	1.47	1.11	0.12	0.16	0.08				0
4		0.6	0.48	0.02	0	0.29	1.25	1.31	12.34	5.46	0.19	0.27	0.22	0.37	1.16	0.22	1.41	3.67	1.03	0.21	0.03	0.13	0.36	0.16				0
5		0.32	0.28	0.08	0.28	0.36	0.39	0.28	1.26	0.6	1.43	0.44	0.4	0.24	1.51	0.76	0.44	0.15	0.36	0.36	0.2	0.16	1.12	0.55				0
6		0.76	0.16	0.92	0.48	0.53	0.43	0.58	1.34	1.67	0.64	0.48	0.92	0.2	0.4	0.48	0.64	1.24	12.68	2.08	2.83	1.08	0.21	0.72				0
7		0.12												0.74	0.52	0.61	4.33	7.74	14.76	5.79	15.63	1.8	2.76	1.33				
8		7.44	21.29	4.49	0.16	2.38	32.43	52.34	22.94	5.98	42.98	54.04	30.37	5.77	5.77	15.16	8.2	7.53	8.43	9.1	3.85	3.87	8.04	14.12				40
9		4.12	8.27	6.39	3.45	10.47	8.64	1.5	2.36	1.42	2.65	2.07	1.78	1.94	6.11	27.89	42.03	55.22	11.56	13.56	4.24	165.64	74.97	2.82				0
10		2.75	1.17	0.71	0.63	0.92	5.49	4.26	2.35	41.66	1.27	1.7	7.05	7.84	48.64	1.36	0.85	1.95	1.58	5.64	15.91	23.1	2.04	2.51				0
11		2.15	0.28	0.61	0.56	2.33	5.03	9.5	1.15	0.54	0.44	0.67	1.78	0.32	0.4	1.07	13.36	10.22	11.25	19.25	11.86	17.73	5.22	1.68				10
12		0.31	0.23	0.29	1	0.74	0.47	0.95	0.58	7.42	29.76	21.05	18.78	11.78	8.06	0.31	1.07	0.47	0.78	0.14	0.47	0.87	1.27	0.82				0
13		1.88	2.41	1.7	7.48	9.92	33.69	7.48	18.04	20.28	7.12	60.86	25.87	32.76	29.44	11.8	1.03	0.37	0.2	0.16	0.04	0.39	0.23	0.74				20
14		0.84	0.66	0.47	0.35	4.86	20.86	6.41	3.67	0.84	0.39	3.28	0.08	0.63	0.22	15.54	9.04	4.08	0.9	1.8	3.79	12.07	22.23	11.29				10
15		1.12	1.04	2.61	6.78	14.95	54.38	79.64	4.01	7.24	2.92				21.95	18.8	2.7	1.58	2.4	1.77	0.74	0.84	0.22	0.23				50
16		0	0	0	0.13	0.13	0.06	0.32	14.39	0.45	6.89	38.34	0.55	1.16	1.66	0.31	16.72	36.19	17.08	33.39	16.29	2.94	1.05	0.54				0
17		21.13	20.47	4.62	9.33	3.03	10.52	17.95	13.16	17.26	4.29	2.09	0.6	0.16	0.64	0.17	0	0.06	0.23	0.2	0.21	0.18	0.16	0.46				10
18		0.12	1.52	4.06	0.82	1.88	2.16	0.43	1.85	0.24	0.19	0	0.19	0.12	0.38	0.06	1.56	0.06	29.48	27.48	9.86	15.4	8.27	4.85				0
19		0.6	0.08	0.16	0.16	0.3	6.99	5.91	0.5	0.01	0.29	0.01	0.15	0.21	0.01	2.97	12.8	9.81	12.09	1.38	6.96	3.03	18.28	5.11				0
20		0.65	0.58	0.67	2.56	1.56	2.88	5.14	9.66	24.97	30.54	18.21	21.95	17.78	1.13	20.02	27.31	26.7	17.04	8.19	7.97	4.8	0.79	5.51				10
21		0.84	0.24	1.74	3.34	0.78	0.12	0.65	1.51	0.34	0.6	0.4	0.4	0.26	0.08	0.58	0.61	0.52	0.64	0.82	0.28	0.46	0.47	0.42				0
22		0.55	0.51	0.8	0.15	0.32	0.23	0.45	1.74	0.72	1.05	0.4	0.41	0.35	0.47	0.92	1.21	1.73	1.06	2.32	0.91	0.59	2.09	6.68				0
23		1.32	4.19	8.3	6.34	11.29	37.32	24.89	40.84	8.61	3.24	3.24	2.16	0.26	0.47	3.1	7.24	41.86	38.54	18.89	15.7	3.49	4.11	6.09				30
24		2.19	2.17	2.13	7.4	32.61	29.45	16.61	4.73	3.53	0.67	1.35	2.4	7.45	20.83	25.31	14.96	96.14	284.39	66.92	6.66	4.61	2.08	10.27				20
25		0.4	2.15	4.48	0.3	0.3	0.35	2.82	23.59	11.82	0.54	0.46	1.72	0.46	1.11	0.89	2.26	0.69	0.24	0.2	0.44	0.38	0.06	0.32				10
26		0.2	0.33	2.82	1.54	1.85	3.83	7.03	12.23	0.65	1.35	0.96	1.13	6.36	9.16	14.46	14.46	18.47	11.97	21.57	22.72	78.24	76.14	36.66				10
27		13.5	4.69	5.33	7.56	0.94	6.47	59.24	18.93	1.91	36.95	20.27	21.02	17.83	17.25	3.58	9.71	1.19	1.32	3.89	0.66	1.87	7.39	10.34				30
28		2.89	3.37	0.9	1	1.66	5.47	30.43	44.36	31.29	80.96	146.04																30
29														2.26	2.82	9.65	35.81	30.22	25.04	1.2	7.04	13.86	43.81	13.74				
30	0.71	0.35	0.26	0.46	0.36	4.21	0.17	0.92	0.22	0.78	0.16	0.19			0.35	0.74	16.18	61.47	23.55	78.95	47.22	29.88	22.47	18.88				0

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
		Melilli		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2011 A 31/12/2011	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese	

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 12

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	7.6	3.47	1.14	1.31	1.18	2.04	37.15	37.83	21.48	0.93	5.02	12.04	27.39	36.29	33.98	5.26	11.97	16.51	46.99	63.61	95.89	59.46	48.21	9.83				30
2	2.9	3.06	2.93	3.59	10.02	13.74	34.15	85.99	52.31	20.26	65.9	69.81	73.73	31.58	12.82	20.61	15.77	24.02	21.61	15.46	14.08	10.32	7.29	3.56				60
3	5.81	13.06	14.97	3.69	16.09	44.74	53.66	136.73	54.31	32.29	25.43	85.66	95.91	93.27	72.92	83.57	46.1	7.81	2	32.14	51.71	0.38	15.25	3.21				80
4	0.54	0.63	0.48	0.51	0.16	0.12	0.71	1.24	2.16	1.23	0.63	1.41	1.1	0.59	0.75	1.96	0.85	0.53	0.7	0.35	1.09	0.09	0.67	0				0
5	0.24	0	0.39	0.12	0.03	0.17	0.46	1.18	1.43	0.81	12.9	22.02	23.68	21.21	20.54			14.72	1.83	3.02	5.9	21.89	0.25	0.3				0
6		0.52	0.69	0.34	0.24	0.04	0.16	0.65	0.57					0.78	1.02	0.59	0.26	0.52	0.32	0.33	0.49	0.13	0.2	0.1				0
7		0.02	0.07	0.05	0.05	0.05	0.2	0.09	0.09	0.05	0.13	0.14	0.14	0.04	0.05	0.2	0.05	0.11	0	0.05	0	0	0	0				0
8		0.12	0.02	0.1	0.25	0.15	0.14	0.33	0.09	0.12	1.38	0.02	0.22	0.09	0.11	1.05	0.04	0.18	0.16	3.36	12.63	20.99	1.26	0.96				0
9		0.61	7.07	12.69	57.91	40.53	60.74	54.9	36.4	15.99	11.76	70.58	63.78	5.98	6.43	3.17	1.62	2.45	3.62	0.58	0.24	0.52	0.65	0.23				50
10		0.22	0.42	0.35	0.23	0.55	1.66	0.95	4.13	1.37	0.61	0.39	0.29	0.98	0.54	1.11	1.06	9.91	43.11	31.33	7.45	11.31	8.36	8.93				0
11		10.65	2.18	0.37	0.24	0.26	0.95	5.79	8.94	1.62	3.88	2.67	2.46	1.34	2.1	6.1	21.22	19.24	9.37	10.95	17.66	8.04	6.04	11.56				10
12		14.33	4.94	0.11	0.84	2.71	0.54	5.93	11.5	0.25	2.65	0.55	8.18	0.47	0.27	0.77	35.58	21.59	8.74	5.21	1.37	0.82	8.85	2.17				10
13		0.25	0.31	0.1	0.26	0.1	0.15	0.23	0.26	0.75	0.7	0.19	0.21	0.15	0.16	0.23	0.4	0.16	0.1	0.77	0.35	0.44	0.33	0.21				0
14		0.19	0.06	0.06	0	0.19	0.26	0.12	0.06	0.06	5.34	0.06	0.06	0.59	0.58	0.26	1.95	1.89	1.53	1.51	0.4	0.37	0.13	0.12				0
15		0.84	0.52	2.5	4.14	9	17.99	8.98	1.53	0.39	0.42	0.62	0.49	0.74	0.29	0.87	2.54	4.95	0.84	0.55	0.29	0.36	0.13	0.24				10
16		0.19	0.32	0.29	0.3	0.33	0.25	0.17	0.24	0.25	0.14	0.35	0.49	0.26	0.85	2.83	0.41	2.95	3.24	1.72	0.95	2.41	0.11	1.27				0
17		0.26	0.24	0.1	0.07	0.33	0.42	0.23	0.56	0.43	0.37	0.17	0.23	0	0.27	0.23	0.46	0.36	0.48	1.06	0.64	0.19	0.07	0.24				0
18		0.2	0.47	0.27	0.23	0.24	1.51	6.68	4.39	1.95	0.76	0.07	0.8	0.12	0.27	0.32	0.23	1.99	0.32	0.22	0.32	0.47	0.09	0.17				0
19		0.45	0.16	0.2	0.2	0.19	0.33	0.32	0.46	0.69	0.23	0.26	0.35	0.62	0.2	0.4	0.23	0.79	0.28	0.4	1.26	0.26	0.2	0.3				0
20		0.11	0.16	0.39	6.23	0.18	0.2	0.27	0.33	0.07	0.28	0.32	0.47	0.18	0.11	0.18	0.4	0.27	0.45	2.75	1.11	0.42	0.22	0.09				0
21		0.06	0.12	0.14	0.09	0.24	0.2	6.71	0.21	0.04	0.62	0.06	0.22	0.14	0.13	0.06	0.53	0.77	0.41	0	0.18	0.06	0.11	0.25				0
22		0.14	0.14	0.14	0.26	0	0.14	0.06	0.19	0.46	0.07	0.27	0.33	0.33	0.06	0.07	0.2	0	0.07	0	0.06	0.07	0	0.07				0
23		0.32	0.17	0.16	0.4	0.1	1.36	0.55	1.22	2.54	1.75	94.6	1.92	0.3	0.46	0.58	1.33	2.56	5.57	5.4	15.39	1.18	3.39	0.66				0
24		0.64	0.15	0.11	0.08	0.25	0.41	0.57	4.73	4.33	0.47	1.07	9.02	28.43	12.72	4.06	3.14	1.98	0.65	0.38	0.09	0.28	0.13	0.28				0
25		1.46	0.33	0.36	0.3	0.23	0.06	0.2	0.06	0.26	0.3	0.39	0.38	0.23	0.3	0.79	0.53	0.84	0.45	0.19	0.33	0.26	0.36	0.46				0
26		0.15	0.04	0.09	0.62	8.79	0.09	0.11	0.1	0.16	4.7	20.84	13.89	7.32	1.08	19.2	6	3.47	13.16	14.82	18.62	2.14	7.82	31.03				0
27		0.38	7.47	11.91	0.38	0.4	0.32	0.22	1.24	5.04	4.71	6.68	6.46	2.47	0.25		0.89	0.47	0.39	1.13	1.57	0.42	0.95	0.17				0
28		0	1.48	0.95	1.55	0.86	1.17	0.75	4.38	2.26	25.94	2.32	1.5	0.57	0.12	51.21	27.39	6.77	1.02	13.94	81.72	22.43	5.2	5.38				0
29		13.33	2.22	10.47	212.89	5.07	0.84	2.27	4.3	5.92	7.53	6.84	22.86	2.38	4.69	0.94	3.53	8.47	7.51	11.92	9.89	12.51	9.49	5.02				0
30		0.67	0.6	0.59	0.28	0.59	2.36	3.93	8.07	6.75	3.93	1.47	1.19	0.96	2.23	3.8	31.08	14.87	3.17	0.75	0.91	0.59	0.63	0.28				0
31		0.51	0.15	0.09	0.36	0.24	0.27	0.08	0	0.12	0.27	0.4	0.2	0.51	0.56	0.39	0.47	0.45	3.55	0.99	0.88	2.75	1.06	1.11				0