

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Comune di Palermo		Ente gestore		Indirizzo		Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 01

GH	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																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Comune di Palermo		Ente gestore		Indirizzo		Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 02

GH	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																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Comune di Palermo		Ente gestore		Indirizzo		Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 03

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Comune di Palermo		Ente gestore		Indirizzo		Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 04

GH	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																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Comune di Palermo		Ente gestore		Indirizzo		Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 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																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14																												
15																												
16																												
17																												
18																												
19																												
20																												
21																												
22																												
23																												
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												
31																												

Modulo 2

Rete	Comune di Palermo	Ente gestore			Indirizzo			Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione		Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

Anno 2012 Mese 06

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10																												
11																												
12																												
13																												
14												82.32	63.7	78.4	54.88	87.71	67.62	96.04	77.91	103.39	119.56	63.21	73.5	83.79				
15	143.57	147.49	128.87	91.14	82.81	160.72	164.15	218.05	154.35	130.34	157.78	137.2	108.78	173.95	116.62	142.59	142.59	107.31	110.74	80.36	137.2	170.03	164.15	326.83				180
16	161.7	150.92	92.12	116.62	377.79	292.53	258.23	157.78	189.63	197.96	201.39	125.44	76.44	73.01	109.76	72.52	120.54	116.62	135.73	132.3	106.82	71.54	123.97	99.47				200
17	55.37	182.77	183.26	182.28	188.65	274.4	93.1	134.26	106.33	67.13	51.94	69.58	68.11	25.48	53.41	25.97	37.73	33.32	86.73	40.67	43.12	53.9	113.68	164.64				110
18	101.43	92.61	43.61	102.9	256.27	563.01	313.6	228.83	139.16	179.34	160.23	239.12	245.98	143.57	59.29	63.21	107.8	88.2	161.7									230
19																												
20									342.51	152.88	28.91	28.91	51.94	49.49	59.29	41.16	67.62	63.7	181.3	310.66	382.69	492.45						
21										232.75	215.6	218.05	102.9	62.72	48.02	57.33	139.16	119.07	49.49	28.91	22.54	17.64	9.8	10.29				
22	7.84	46.06	17.15	6.86	9.8	155.82	151.41	101.43	34.3	19.11	31.85	33.81	41.16	24.5	15.68	57.33	55.86	26.46	59.29	5.88	7.35	3.92	2.45	2.94				100
23	6.86	10.29	43.61	97.02	43.12	65.66	82.81	23.52	40.18	76.93	33.32	23.52	27.44	2.45	11.27	0.98	2.94	6.86	5.39	1.96	7.35	2.94	2.45	1.96				50
24	24.99	0.98	0.49	12.74	48.02	185.71	194.53	35.28	5.39	0.98	0.98	0.98	15.68	0	1.47	0	0.98	10.29	7.84	3.92	5.39	0.49	3.43	9.31				80
25	6.86	7.84	0.49	117.11	224.91	633.08	747.74	360.64	8.33	14.21	10.78	7.84	15.19	8.33	78.4	24.5	8.33	28.91	28.91	113.19	61.25	124.46	56.35	155.33				370
26	0	67.62	184.73	140.63	518.42	831.04	190.12	57.82	112.21	79.38	10.78	31.36	16.17	0	27.93	14.21	5.39	17.15	9.8	15.68	0	0	25.97	2.94				120
27	0	0	0	8.33	6.37	6.37	9.8	2.45	10.78		44.59	24.99	58.8	53.9	103.88	150.92	113.19	40.18	110.74	79.87	80.36	80.85	56.35	71.54				10
28	66.64	63.7	182.77	225.89	143.08	142.1	163.66	203.84	121.03	87.22	189.63	56.84	19.6	20.58	11.27	19.6	18.62	52.92	48.51	39.69	88.2	117.6	83.3	50.47				160
29	24.01	15.19	62.72	107.8	131.81	162.19	203.35	49.49	24.99	88.2	41.16	49.49	41.16	77.42	49.98	27.44	3.43	26.46	45.57	4.41	1.47	1.96	20.58	105.84				90
30	60.76	71.05	54.88	45.57	119.07	308.21	275.87	71.54	52.92	16.66	2.94	11.27	21.07	2.94	5.88	6.86	18.13	13.23	14.21	7.84	13.23	16.17	23.52	159.74				130

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Comune di Palermo	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 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	179.83	231.77	171.5	163.17	211.19	105.35	73.01	75.46	70.07	42.63	64.19	20.58	25.48	9.8	7.35	5.88	4.9	24.5	42.14	37.73	13.72	24.99	36.26	219.03				70
2	255.29	254.31	103.39	58.8	465.01	124.95	70.56	65.66	81.83	36.75	67.62	49.49	25.48	3.43	0.98	10.78	27.93	30.87	14.7	14.21	8.33	11.76	18.62	11.27				70
3	386.61	110.74	22.54	24.01	173.95	189.14	302.33	83.79	16.17	91.63	83.79	50.96	9.31	14.7	14.21	76.44	5.88	3.92	24.5	9.8	6.86	10.78	6.37	0.49				130
4	9.8	5.88	9.31	11.76	12.74	15.19	78.4	38.22	11.76	71.54	35.77	61.74	14.21	36.75	0.98	14.21	6.37	18.13	12.74	10.78	10.29	3.92	7.84	5.39				40
5	6.86	5.88	3.43	5.39	11.76	42.14	61.25	77.42	93.59	102.41	23.52	15.19	15.68	18.13	3.92	0.49	14.7	24.5	21.07	15.68	4.9	6.37	4.9	17.64				80
6	42.14	136.22	22.05	12.25	41.65	252.35	371.91	44.59	23.03	99.96	44.59	27.93	47.04	7.35	2.45	40.67	47.04	23.52	26.95	25.48	14.7	15.68	9.8	9.31				150
7	14.21	69.09	6.86	10.78	43.12	45.57	44.1	50.47	11.27	0	0.49	10.29	12.25	0.49	23.52	4.41	16.17	43.12	24.5	9.31	5.88	35.28	43.12	68.11				40
8	445.41	948.15	261.66	140.63	274.4	345.94	178.36																					
9																												
10																												
11																												
12																												
13													47.53	24.99	6.86	3.92	2.45	20.09	25.97	10.78	6.37	5.88	4.41	84.28				
14	111.23								18.62	19.6	24.01	22.05	12.25	8.82	5.39	7.84	6.86	19.11	11.27	33.32	71.05	67.13	91.14	355.25				
15									234.22	209.72	148.96	46.55	46.55	1.47	0.49	1.96	1.47	15.68	11.27	25.97	22.54	54.39	45.08	43.12				
16	360.15	1637.6	266.56	49.49	696.78	904.54	626.22	72.03	114.17	151.9	111.23	100.94	32.83	26.95	17.15	35.28	38.22	43.12	31.36	24.99	9.31	8.33	13.72	41.16				270
17	18.13	10.29	14.7	15.68	47.53	24.5	26.95	32.83	52.92	21.07	42.14	37.24	57.33	36.26	26.46	28.91	76.44	52.92	62.23	54.88	36.75	51.94	33.32	40.18				40
18	15.19	17.64	17.64	17.64	207.27	189.63	128.87	84.77	56.84	184.24	145.53	28.42	39.69															90
19									69.58	103.39	60.27	87.22	63.7	59.29	81.34	52.92	40.18	95.06	91.14	45.08	53.9	76.44	109.76	118.09				
20	183.75	189.63	205.8	243.53					210.21	70.56	122.01	117.11	149.94	102.9	66.64	44.1	69.58	76.93	61.25	46.55	49.49	41.65	171.01	220.5				
21	191.1							185.22	122.99	123.48	126.42	119.07	88.69	47.04	46.55	73.5	118.09	83.3	83.79	98	43.12	65.66	43.12	43.12				150
22	40.18	135.73	118.58	110.25	120.05	140.14	160.72	115.64	111.23	72.03	63.21																	130
23									44.59	55.37	103.39	113.19	79.87	142.1	95.55	87.22	82.32	101.43	129.36	76.44	27.44	174.93	31.36	97.51				
24	277.34	229.32	92.12	99.96	36.75	51.45	59.29	48.02	64.68	81.34	111.23	122.99	37.24	81.83	73.99	144.06	107.8	100.45	104.86	98	124.95	178.36	110.25	22.05				60
25	37.24	42.14	269.5	22.54	117.11	76.93	85.26	79.38	44.1	53.9	70.07	101.92	81.83	42.63	50.96	60.27	53.9	58.8	61.74	56.84	54.39	42.63	58.8	93.1				70
26	106.33	120.54	115.64						77.42	71.54	97.02	77.42	91.63	101.43	112.21	78.4	103.39	129.36	119.56									
27										95.06	66.15	80.85	100.94	54.39	69.09	29.4	43.61	49	68.6	54.39	74.97	55.86	155.82	119.56				
28	563.01	110.74	508.13	300.37	385.63	633.57	518.91	551.25	339.57	129.36	56.84	35.77	83.79	23.52	30.87	17.64	48.02	98.49	105.35	102.41	191.59	208.74	255.29	340.55				470
29	389.55	359.17	438.55	73.99	189.63	310.66	334.18	202.86	141.12	133.77	105.35	58.31	32.83	38.22	15.19	42.63	110.74	6.86	44.1	16.66	56.84	41.65	68.11	49.98				230
30	40.18	33.81	35.77	35.28	57.82	376.81	327.81	48.02	83.3	114.17	79.87	70.07	71.05	20.09	37.73	46.55	33.32	41.16	19.11	22.05	24.99	36.75	30.38	33.81				150
31	36.26	42.14	26.46	31.85	44.59	279.3	367.99	92.61	73.99	52.43	46.55	75.95	32.83	49.49	18.13	7.84	27.44	29.89	39.2	39.2	37.73	79.87	111.72	138.18				180

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Comune di Palermo	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora	<input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno
							A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 8 Ore		<input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2012												Mese 08														
G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	41.65	70.56	176.89	589.47	722.75	726.67	1374.5	565.46	149.94	119.56	83.79	82.81	69.09	147.98	38.22	26.46	31.85	25.48	32.34	64.19	44.59	33.81	59.29	45.57				700
2	62.72	83.3	70.56	111.72	594.86	665.42	522.83	290.08	175.91	114.17	133.77	67.13	56.35	60.27	39.2	47.53	61.74	95.06	102.9	56.35	33.32	54.39	96.04	170.03				330
3	178.85	170.52	182.28	188.16	318.01	540.47	197.96	279.79	191.1	103.88	103.88	98	59.29	28.42	16.17	52.43	77.91	87.22	107.8	119.56	106.33	258.23	350.35	319.97				220
4	393.47	374.85	407.19	385.63	462.07	646.31	581.14	546.84	287.14	259.7	108.29	93.1	77.42	30.87	21.07	35.28	25.48	91.63	87.71	53.41	98.49	136.71	318.5	359.17				470
5	586.53	531.65	758.52	724.22	1042.2	1450.9	1153	292.53	268.03	233.24	154.35	130.34	97.51	104.86	63.21	14.7	32.34	31.85	89.67	124.95	159.25	289.1	251.37	231.77				570
6	308.21	189.63	691.39	683.55	846.72	1249.0	793.8	661.01	142.1	92.12	136.22	199.43	181.3	119.56	124.46	123.48	121.03	125.44	133.28	137.2	135.73	120.54	169.54	228.83				530
7	243.04	282.73	218.54	336.14	105.84	452.27	549.29	204.33	336.63	323.89	220.01	164.15	126.91	110.74	87.22	72.03	76.93	85.26	95.55	57.82	63.7	56.35	104.86	93.1				360
8	85.26	146.02	140.63	179.34	182.28	319.97	480.2	336.63	199.43	68.11	138.67	146.02	17.15	0	22.54	3.92	4.41		7.35	15.68	15.19	0	0	0				340
9	0	0	0	19.11	145.04	66.64	38.22	18.62	9.8	58.8	46.55	39.69		0	0.49	1.96	1.47	9.8	8.33	3.92	6.86	3.43	0.49	20.58				20
10	24.01	2.45	29.4	92.12	101.92	192.08	245.49									69.58	75.46	50.47	63.21	51.94	42.14	68.11	117.11	118.58				
11	100.45	260.19	299.88	216.58	130.34	580.16	166.11	254.8	43.12	53.41	70.07	72.52	64.68	68.6	74.97	64.19	79.38	75.95	75.46	80.85	68.6	83.79	108.29	67.62				150
12	55.37	72.03	73.01	75.46	820.26	1889.4	1245.1	348.39	17.64	30.87	54.88	74.97	81.34	62.72	60.27	63.21	81.34	93.59	77.91	68.11	61.25	74.97	124.95	219.03				540
13	222.95	289.59	251.86	167.58	186.69	207.76	354.76	209.23	169.54	172.97	150.92	141.61	165.62	120.05	102.9	108.78	137.69	105.84	93.1	74.97	64.19	73.5	105.35	269.99				240
14	246.47	204.82	165.13						60.27	66.15	68.6	69.58	77.42	91.63	79.87	108.78	103.39	75.95	68.11	55.86	54.88	55.37	60.76	54.88				
15	88.2	94.57	106.33	75.46	70.07	80.85	83.3	51.45	47.04	41.65	81.34	47.04	58.8	57.33	62.23	66.15	59.29	73.5	93.1	66.64	43.61	45.57	66.15	198.94				60
16									37.73	73.5	58.31	56.35	51.45	63.21	65.17	126.91	82.32	56.35	106.33	53.9	81.83	103.39	103.88	130.83				
17								159.25	32.34	47.04	57.33	50.47	45.57	55.86	77.42	110.74	108.29	56.35	50.96	42.14	36.75	38.22	41.16	47.53				100
18	98	75.95	66.64	81.34	149.45						45.08	59.29	101.43	55.86	57.33	54.88												
19																												
20										80.85	100.94	89.18	165.62	73.99	72.03	73.01	104.86	120.05	126.91	69.58	55.86	70.07	97.51	163.66				
21	223.93	274.4	233.73	360.64			395.92	399.35	38.22	57.82	60.27	68.6	107.8	130.83	118.09	97.51	145.53	98	87.22	58.31	65.66	88.69	106.33	201.39				280
22	203.35	259.21								36.75	47.53	53.9	49	47.53	77.42	66.64	116.13	42.63	37.73	57.33	38.22	62.23	195.02	205.31				
23	201.88									29.89	77.42	67.62	61.74	48.51	66.64	74.48	68.6	52.92	75.46	55.86	44.59	50.47	81.83	149.94				
24	187.18	185.71	168.07	183.75	172.48	293.51	289.59	162.19	152.39	110.74	129.85	158.76	133.28	93.59	97.02	70.07	70.07	69.58	70.07	59.78	51.94	41.16	145.04	136.71				200
25	186.2									57.82	91.14	97.51	77.91	90.65	61.25	146.51	123.97	52.92	86.24	56.35	36.75	64.19	109.76	219.03				
26					189.63	187.67	186.2																					
27																												
28																												
29														167.58	136.71	146.51	192.57	143.57	94.08	81.83	71.54	143.08	294.98	290.08				
30			286.65	159.74	191.59	258.72	538.51	447.86	118.09	99.96	130.34	132.3	117.6	94.08	97.51	138.18	96.53	107.8	105.35	91.63	86.24	114.17	215.6	279.3				370
31	315.07	336.14	422.87	601.23	535.08	712.95	577.22	438.06	345.94	186.69	159.74	501.76	168.07	134.26	134.26	157.78	128.87	112.7	65.17	54.39	42.14	42.63	88.69	64.68				450

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Comune di Palermo		Ente gestore		Indirizzo		Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento		Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio			NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 09

GH	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	260.19	53.41	19.6	24.99	76.93	135.73	172.97	297.43	143.08	64.68	151.9	39.2	43.12	42.14	49.98	53.9	73.5	68.6	65.66	110.74	106.82	86.73	87.71	367.99				200
2	184.73	326.34				293.02	582.61	46.55	34.79	27.93	48.02	83.79	52.92	47.53	64.68	229.81	144.55	70.07	30.87	51.45	111.23	88.2	103.88	95.55				220
3	151.41	141.12	182.28	265.58	147.98	145.53	175.42	156.31	82.32	84.28	101.43	92.61	127.89	70.07	143.08	146.51	144.06	121.03	226.38	330.75	216.09	136.22	231.77	173.46				140
4	133.28	179.83	103.88	58.31	79.38	130.34	136.71	133.77	105.84			64.68	105.84	60.76	47.04	126.91	88.2	156.31	287.14	87.71	24.99	26.46	251.86	22.05				130
5	28.91	8.33	8.82	5.39	11.76	28.42	98.98	85.26	44.59	48.02	36.75	35.77	82.81	34.3	28.91	28.91	38.22	41.16	51.45	205.8	116.13	80.36	144.06	31.36				80
6	20.58	36.75	75.95	6.86	22.54	64.68	75.95	88.2	77.91	46.55	85.75	51.94	38.22	23.52	9.8	22.54	44.1	19.11	30.87	25.48	9.31	9.8	12.74	9.8				80
7	34.3	6.86	6.37	3.43	4.41	95.55	184.24	100.45	21.07	26.46	19.11	37.73	62.23	34.79	39.69	55.37	38.71	10.29	11.76	22.05	28.42	30.87	46.55	216.58				100
8									26.46	48.02	23.52	6.37	42.63	15.68	19.11	31.85	34.3	18.13	23.52	5.39	16.17	3.43	27.44	97.51				
9	49	45.08	33.81	68.11	136.71	391.02	229.32	290.08	0.98	43.12	2.94	4.9	3.43	1.96	2.45	2.45	1.47	7.35	5.88	5.39	5.88	29.4	96.04	123.48				170
10	97.02	77.91			87.71	235.2	200.9	258.23	163.66	111.72	105.35	120.54	98.49	76.93	86.24	78.89	122.01	83.79	104.86	105.35	88.69	110.25	98.98	145.04				210
11	163.66	152.88	153.37	190.12	218.54	356.72	465.01	363.58	196.49	27.44	22.05	43.12	67.62	89.67	95.06	95.06		205.8	167.09	70.07	96.53	222.95	125.93	188.16				340
12	113.19	269.01						820.26	156.31	100.45	141.12	147	161.21	155.33	140.14	215.11	220.01	266.07	249.41	192.08	116.13	273.91	365.05	312.62				490
13			330.26	128.38	62.72	76.44	151.9	161.7	182.77	156.8	226.87	171.99	107.31	78.4	84.77	217.07	193.06	192.57	214.62	84.28	102.9	94.08	83.79	96.04				170
14	98.49	123.97	92.12	81.83	94.57	135.24	100.94	138.67	113.19	144.55	133.28	147	131.81	165.62	98	129.36												120
15													143.08	106.82	116.13	114.66	177.87	134.75	128.87	161.21	139.16	104.37	199.43	325.85				
16	415.03	352.31	312.13	263.13	309.68						93.59	89.67	109.27	102.41	92.61	106.82	99.47	103.88	122.5	238.63	260.19	204.82						
17		165.13	198.94	207.76	128.87	304.78	335.65	318.5	238.14	154.84	162.19	178.85	277.83	343.98	331.73													300
18	671.3											183.75	135.73	170.03	151.9	179.83	180.81	166.6	133.28	157.29	222.95	204.82	158.76	241.57				
19									303.8	164.15	197.47	196.98	302.33	99.47	90.16	84.28	118.09	174.44	180.32	132.79	159.25	193.06	237.65	308.21				
20	351.82	420.91	407.19	182.77	162.19	396.9	150.43	156.31	173.95	83.3	94.57	68.11	88.2	103.88	82.32	42.63	73.99	124.95	97.51	118.58	74.97	350.35	283.71	127.89				160
21	77.42	139.16									312.13	82.81	156.8	117.11	88.2	74.97	46.55	58.8	60.27	73.5	57.33	244.02	173.46					
22										266.07	176.89	127.89	139.16	128.87	87.22	164.15	119.07	153.86	149.94	136.71	92.61	216.09	367.5	414.05				
23	531.65	622.3	545.37	579.18	465.99	622.3	442.96	235.69																				340
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29																												
30																												

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Comune di Palermo	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 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																												
2																												
3																												
4																												
5																												
6																												
7																												
8																												
9																												
10								201.39	142.59	85.26	79.87	85.75	85.75	90.65	94.08	95.06	104.37	117.11	104.37	110.74	106.82	109.27	120.05	123.48				170
11	126.42	119.56	139.65	129.36	143.08	151.41	223.93	298.9	156.8	99.96	95.55	121.52	94.57	90.65	71.54	93.59	95.55	109.76	114.17	112.7	91.63	108.29	118.09	115.64				230
12	109.76	92.12	106.33	99.96	124.46	172.48	264.11	296.45	188.16	94.57	115.64	106.82	123.48	121.03	88.69	100.45	103.39	132.3	110.74	146.02	104.37	178.85	166.11	170.52				250
13	170.52	168.56	111.72	119.56	127.89	98.49	112.7	140.14	147.98	115.64	77.91	89.18	98.98	78.4	73.5	119.56	88.69	117.6	150.92	134.26	157.29	142.59	151.9	160.72				130
14	160.23	154.84	100.94	91.14	117.11	98	127.89	113.19	85.26	75.46	81.34	106.82	95.55	102.41	97.51	87.71	101.43	114.66	107.31	110.25	112.7	131.81	205.8	158.76				110
15	165.13	173.46	144.06	163.66	119.07	128.87	153.86	206.78	130.34	121.03	122.99	112.7	164.64	128.38	119.56	104.86	125.44	205.31	340.06	273.91	125.44	98	101.43	118.09				160
16	110.25	108.78	105.84	98.49	104.37	192.57	170.52	165.62	119.56	93.1	94.08	87.71	106.82	98.98	93.59	112.7	116.13	115.15	133.28	110.25	158.76	153.86	160.72	145.53				150
17	142.59	140.63	122.5	119.56	101.43	176.4	341.53	246.96	179.34	111.23	97.02	98	94.57	104.37	90.16	98	105.84	124.46	119.56	117.6	117.6	109.27	132.3	125.93				260
18	143.08	123.48	128.38	105.35	133.77	154.35	180.32	204.33	171.5	116.13	75.95	84.77	99.47	108.78	107.31	86.24	93.59	121.52	142.1	171.5	158.27	148.96	137.69	136.71				190
19	127.89	124.95	120.05	134.26	160.72	206.29	358.68	332.22	337.12				94.08	89.18	78.89	75.46	82.32	124.46	140.14	183.75	245.98	223.44	212.17	203.35				340
20	188.65	195.02	164.15	127.89	138.67	214.13	308.7	296.94	321.93	152.39	108.29	161.7	107.8	76.44	115.15	140.14	156.31	139.16	138.18	105.35	234.71	277.83	168.07	173.46				310
21	227.36	196.49	171.99	183.26	185.22	149.94	203.84	193.55	123.48	127.4	111.72	100.94	79.38	93.59	116.62	116.13	121.03	108.29	105.35	128.87	111.23	184.73	178.85	169.54				170
22	157.29	157.29	147.49	160.23	158.76	134.75	156.8	288.61	500.78	214.13	148.47	182.28	144.55	117.6	162.19	132.3	92.12	101.43	84.77	113.19	97.02	117.6	133.28	157.78				320
23	151.9	153.86	153.37	159.74	147	186.69	212.17	328.79	281.26	131.32	77.91	106.82	107.31	96.53	100.45	144.55	150.92	170.52										270
24																												
25																												
26																												
27																												
28																												
29												13.72	15.19	17.64	13.72	16.17	19.11	14.7	14.21	13.23	67.62	12.25	11.27	10.78				
30	13.23	14.7	34.79	13.72	19.11	21.07	31.85	106.33	53.9	54.39	26.95	33.32	61.74	28.42	41.65	31.36	33.81	90.65	217.56	156.31	178.85	91.14	46.55	18.13				60
31	15.19	31.85	26.46	19.11	15.19	15.68	11.76	48.51	83.3	101.43	87.22	65.17	48.51	32.83	23.52	74.48	29.4	23.03	70.56	87.22	219.52	30.87	28.91					50

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Comune di Palermo	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio		NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2012 Mese 11

G H	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	00-08	08-16	16-24	06-09
1	29.4	18.62	13.72	15.19	13.72	17.64	19.11	21.07	18.62	18.13	21.07	22.05	20.58	29.4	54.39	26.46	23.52	43.12	76.44	40.18	59.78	20.09	28.91	37.24				20
2	30.38	22.05	14.21	17.15	17.64	16.66	31.36	54.88	31.36	27.93	19.11	30.38	54.39	27.44	22.54	23.52	33.32	24.5	100.94	113.19	194.04	149.94	146.02	114.17				40
3	82.81	100.94	109.27	64.68	48.51	54.88	90.16	183.26	250.39	104.37	37.24	31.36	31.36	42.14	24.01	22.05	45.08	29.89	131.32	134.26	244.51	194.04	193.55	181.3				170
4	115.15	56.35	65.17	51.94	24.01	16.66	20.09	16.66	17.64	16.17	22.05	23.52	25.48	19.11	27.44	20.58	16.66	15.68	28.42	18.62	12.74	14.21	11.76	14.21				20
5	15.19	14.21	13.72	10.78	13.72	18.62	43.12	170.03	182.28	64.68	61.25	47.53	31.85	26.46	58.31	34.3	76.44	62.72	51.94	30.38	25.97	21.56	19.6	16.17				130
6	16.17	13.72	12.74	14.7	15.19	26.95	23.03	31.36	35.77	48.02	22.54	33.81	26.46	30.38	23.03	17.64	22.54	22.05	34.79	47.04	31.85	62.72	31.36	24.01				30
7	18.13	24.5	19.11	18.13	24.99	16.17	21.07	20.58	52.43	46.06	46.55	49.98	27.44	31.36	25.97	24.5	25.48	19.6	24.5	19.6	26.46	12.25	36.75	16.66				30
8	13.72	14.21	14.21	11.27	15.19	11.27	12.74	37.24	26.95	16.17	35.28	25.97	16.17	31.85	18.13	23.03	14.21	19.11	164.15	142.59	151.41	139.16	132.3	124.46				30
9	108.78	65.66	46.06	32.83	36.26	66.15	71.05	145.04	459.62	84.28	47.53	42.63	59.29	30.87	23.52	15.19	30.87	62.72	139.65	201.39	172.97	175.91	139.65	49.98				230
10	61.25	53.9	58.8	82.81	39.2	32.83	79.87	170.52	204.82	99.96	45.08	50.96	49	40.18	43.61	25.97	51.45	115.15	166.11	297.92	325.85	502.25	463.05	449.33				150
11	245.49	231.77	108.29	80.36	105.35	91.14	56.84	24.99	20.58	20.09	37.73	23.52	21.56	18.13	43.61	42.63	69.09	23.52	26.46	21.07	17.64	24.99	18.13	13.23				30
12	18.62	15.68	14.7	15.19	16.17	26.46	70.56	220.99	310.66	93.1	37.24	35.77	42.63	90.65	41.65	44.59	81.34	77.42	104.86	288.12	228.34	182.28	110.25	98.49				200
13	148.47	119.56	109.76	79.38	57.82	50.47	88.2	375.34	401.8	185.71	76.93	39.69	42.14	47.04	27.44	63.21	135.73	93.59	48.51	91.63	115.64	49.49	28.42	15.68				290
14	17.15	21.07	21.07	16.66	20.09	19.11	17.15	35.28	64.68	40.18	169.05	30.38	27.44	25.97	31.85	31.85	38.22	58.31	48.02	41.65	36.26	55.37	48.51	45.08				40
15	50.47	42.14	40.67	34.79	29.89	49	104.86	87.22	80.85	40.67	23.03	31.36	38.22	40.18	43.12	39.2	35.77	36.75	34.3	36.75	64.68	63.7	60.27	37.24				90
16	56.84	36.26	35.77	36.26	55.86	67.13	74.97	84.28	37.73	43.12	39.2	28.42	110.25	55.86	27.93	34.79	28.91	44.59	74.97	195.51	212.66	186.69	90.16	105.35				70
17	79.38	49	55.86	77.42	63.21	53.9	89.67	123.97	250.88	67.62	40.18	41.16	37.24	25.97	23.03	25.48	22.05	40.18	52.43	68.11	100.45	84.77	83.79	76.93				150
18	88.69	101.43	122.99	137.2	69.58	95.06	76.93	82.81	98.49	98.98	82.81				31.85	33.81	40.18	51.94	63.7	76.93	61.74	50.47	62.23	59.78				90
19	86.73	90.65	62.23	49	73.5	37.24	91.14	229.32	645.82	260.19	122.99			34.3	32.83	42.63	37.24	198.45	237.16	308.21	178.85	130.34	69.09	52.43				320
20	63.21	30.38	25.48	19.6	26.95	24.5	54.88	132.3	123.48	61.25	24.99	55.86	19.6	30.87	29.89	37.73	49.49	96.04	131.81	231.77	212.66	238.14	105.84	43.12				100
21	50.96	41.16	40.18	39.2	24.99	42.63	91.14	73.01	105.35	134.75	44.1	39.69	30.87	31.36	25.97	24.01	32.34	79.87	44.59	96.53	132.79	123.97	69.09	48.02				90
22	58.8	48.02	41.16	40.67	49	51.94	69.09	238.14	507.15	122.5	30.87	28.42	37.73	35.28	33.32	25.97	31.36	38.71	57.33	69.58	92.61	106.82	152.39	133.77				270
23	71.54	55.37	90.65	62.72	61.25	113.68	42.14	268.52	315.07	197.47	42.14	46.06	50.47	54.88	28.91	30.87	47.53	61.74	76.44	177.38	300.37	334.18	273.42	165.13				210
24	186.2	128.38	136.71	171.99	66.15	75.46	119.07	142.1	169.54	58.8	20.09	27.44	22.54	48.51	27.44	85.26	40.67	25.97	58.8	122.99	278.32	156.31	102.9	145.04				140
25	88.2	92.12	100.45	98.49	61.25	48.02	120.05	133.77	115.15	62.23	23.52	25.97	31.85	27.44	19.6	21.07	15.68	22.54	30.38	68.11	83.3	157.78	183.75	140.14				120
26	87.22	70.56	73.99	61.25	52.43	55.86	157.78	390.04	531.65	308.21	35.28	109.27	60.76	116.13	29.89	28.91	78.4	181.79	225.89	255.78	195.51	221.48	204.82	170.03				360
27	189.14	134.26	64.68	50.96	25.48	37.24	54.88	39.2	48.51	51.45	27.44	64.19	59.29	73.5	45.57	50.96	60.27	149.94	369.46	107.31	31.36	16.66	16.66	16.17				50
28	14.21	17.15	14.7	14.7	17.15	21.56	18.13	22.05	37.73	41.16	25.48	26.95	21.56	29.89	28.42	16.66	23.52	16.17	18.62	26.46	18.62	14.21	14.7	9.8				30
29	10.78	12.25	14.21	11.76	12.74	16.66	14.7	26.46	20.09	28.91	22.05	29.4	51.94	41.65	24.5	14.21	10.29	14.21	17.64	10.29	10.29	11.76	11.27	12.74				20
30	9.8	11.76	14.7	12.25	10.29	17.15	18.13	116.62	142.1	46.06	60.76	35.77	22.54	25.48	34.3	78.89	39.2	130.34	113.19	123.97	60.27	19.6	12.25	15.19				90

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete		Comune di Palermo		Ente gestore		Indirizzo		Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento		Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		Belgio			NMHC	ug-C/m3		Da 01/01/2012 A 31/12/2012	<input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore	<input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

		Anno 2012												Mese 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	12.74	16.17	13.72	12.25	17.15	20.58	21.07	34.3	49	43.12	54.39	61.25	26.95	60.76	17.64	20.09	24.99	194.04	199.43	165.13	231.77	162.19	121.52	75.95				30	
2	133.28	115.64	54.39	25.48	17.15	16.66	30.87	28.42	17.15	14.21	18.13	14.21	17.15	14.7	16.66	14.7	23.03	16.17	15.68	14.21	11.76	14.7	11.76	10.29				30	
3	9.8	13.23	12.25	12.74	12.74	11.27	12.74	11.27	14.7	14.21	15.19	11.27	12.74	16.66	13.23	17.15	12.25	9.8	10.78	15.68	11.27	12.74	11.27	15.19				10	
4	13.23	40.67	17.15	19.11	16.17	26.95	66.15	117.11	326.83	149.45	26.46	20.09	13.23	26.95	32.34	24.01	37.73	10.29	17.64	15.68	12.25	15.19	14.21	14.21				170	
5	12.25	18.62	18.62	23.52	17.64	19.6	13.23	16.66	25.48	24.5	23.52	29.89	24.5	27.93	20.09	23.03	24.5	51.94	28.42	21.07	14.7	12.74	13.23	16.66				20	
6	13.72	14.7	14.21	15.19	18.62	16.66	9.8	13.72	13.72	19.6	15.19	13.72	12.74	18.13	15.68	14.7	13.72	14.7	12.74	12.74	11.76	17.15	13.72	14.21				10	
7	16.17	13.72	16.66	13.23	13.23	24.01	14.21	34.79	20.58	20.58	16.66	20.09	42.63	29.4	17.64	24.5	26.95	24.5	42.14	33.32	24.01	35.77	13.23	11.76				20	
8	9.8	17.15	15.19	17.64	19.11	19.11	18.13	15.68	15.19	17.64	18.13	15.68	14.7	15.68	12.25	12.74	16.17	12.25	16.17	10.29	9.31	11.76	11.76	18.62				20	
9	8.82	11.76	13.23	16.66	19.6	17.15	20.09	15.19	15.68	14.7	18.62	13.72	24.5	15.68	18.13	12.25	8.82	12.74	12.74	13.72	14.7	11.76	14.7	12.25				20	
10	16.66	15.19	19.11	12.74	13.72	12.74	14.7	86.73	103.88	23.52	16.17		17.64	13.72	47.53	24.01	12.25	13.23	21.07	14.7	13.72	14.7	12.25	14.7				70	
11	13.72	16.66	11.76	30.87	18.13	15.68	11.76	16.66	15.68	12.74	16.17	14.7	17.64	19.6	24.01	50.96	54.39	51.94	99.96	172.97	95.06	15.19	14.21	13.23				10	
12	16.66	17.64	20.58	11.76	18.62	13.72	12.74	53.41	52.43	19.6	12.25	14.7	13.72	24.99	16.66	12.74	11.76	15.19	58.31	88.2	130.83	111.72	546.84	177.87				40	
13	303.31	459.62	309.19	39.2	37.73	72.52	42.14	168.07	347.41	290.08	192.08	222.95	169.05	89.18	22.54	92.12	236.67	144.06	189.63	110.25	170.52	122.5	108.78	75.95				190	
14	76.93	31.36	15.68	22.54	0.98	17.15	0	18.62	269.5	46.06	0	0	6.86	8.82	3.43	0	6.37	89.67	264.6	383.67	315.56	228.34	365.54	263.13				100	
15	355.25	184.73	256.76	40.67	49.49	44.1	39.69	226.87	462.07	275.38	236.67	40.18	8.82	11.27	2.45	8.82	164.15	26.95	38.71	6.86	0	17.15	9.8	0				240	
16	0	2.94	19.6	4.41	0	0	0	0	9.31	16.17	2.94	6.37	0	0.98	2.94	0	0											0	
17											30.87	15.19	17.15	20.58	20.58	18.62	12.74	21.07	15.19	16.17	12.74	13.72	11.27	13.72					
18	22.05	11.76	11.76	13.72	15.19	17.64	11.27	11.76	17.15	14.21	14.21	16.66	15.19	14.7	16.66	13.72	12.74	12.74	27.44	8.33	14.21	12.74	14.21	13.23				10	
19	10.78	35.77	32.34	30.38	27.44	24.01	18.62	19.6	17.64	15.68	9.31	17.15	17.64	17.64	12.25	20.09	14.21	16.66	16.66	43.61	13.23	12.74	342.02	244.51				20	
20	205.8	17.64	18.13	18.13	17.15	13.72	20.58	85.75	217.56	47.04	25.48	17.64	16.66	20.58	13.23	18.13	14.21	59.78	73.99	92.12	151.41	101.43	84.28	460.11				110	
21	670.81	99.96	84.77	57.33	21.07	14.7	14.7	20.58	37.24	19.11	16.66	15.68	16.66	18.13	18.62	16.66	16.17	17.64	16.66	15.19	19.6	13.23	15.19	14.21				20	
22	27.93	20.58	14.21	16.17	20.09	14.7	17.15	16.66	17.64	10.78	21.56	19.11	12.74	12.74	14.21	20.58	16.17	33.32	16.66	15.19	19.6	15.19	23.03	35.77				20	
23	115.15	123.48	108.29	124.46	37.73	41.65	55.86	82.81	158.76	31.36	23.03	18.13	16.66	21.56	13.72	15.19	13.72	20.09	18.13	32.34	87.71	181.3	207.76	158.76				100	
24	157.29	144.55	100.94	39.2	38.22	36.75	52.92	191.59	183.26	39.2	27.44	19.11	22.54	19.6	19.11	20.58	12.74	31.36	189.63	236.67	112.21	161.21	181.3	127.4				140	
25	245.98	183.26	180.81	91.63	35.28	42.14	38.71	52.43	40.18	21.07	19.11	20.09				16.66	17.15	23.52	94.08	137.69	149.45		24.01	28.42				40	
26	17.64	19.11	16.66	19.6	20.09	14.7	15.68	15.68	20.58	13.72	15.68	17.64		13.23	21.07	18.62	15.68	17.64	31.85	18.13	28.42	15.19	14.21	16.66				20	
27	15.68	17.15	19.6	18.62	19.11	21.56	18.62	54.88	59.78	28.42	24.99	28.42	26.46	17.64	16.17	18.13	23.03	16.17	19.11	18.13	13.72	22.54	30.38	17.15				40	
28	35.28	30.38	21.07	17.64	23.52	23.03	14.7	18.62	22.05	16.66	17.64	31.36	13.72	20.58	15.19	21.07	14.21	11.76	18.13	12.74	13.72	16.17	12.74	9.31				20	
29	13.23	15.68	17.64	20.09	13.72	15.68	14.21	11.27	13.72	10.78	15.19	22.05	11.27	17.64	13.23	13.72	12.74	9.8	14.21	19.6	19.6	38.71	32.34	39.69				10	
30	55.86	30.38	28.91	21.07	25.97	17.64	15.68	52.43	75.46	56.35	19.11	24.99	11.76	20.09	10.78	11.76	9.31	18.13	18.13	85.26	53.9	83.3	92.61					50	
31	95.55	63.21	80.36	24.5	28.91	19.6	41.16	161.21	301.35	145.04	16.66	52.43	17.15	14.7	15.19	12.74	15.19	29.89	91.14	124.95	276.36	232.75	544.39	857.5				170	