

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		RG04 PIAZZA STURZO		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

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	49	49	49	49	49	49	0	0	0	0	49	49	49	0	0	0	49	0	0	0	49	0	0	49				0
2	0	0	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49	0	0	49	49				0
3	0	49	0	49	49	0	0	49	49	0	49	0	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				30
4	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				30
5	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49		49				50
6	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
7	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
8	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
9	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				30
10	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
11	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49				50
12	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				70
13	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49				50
14	49	49	49	49	49	49	49	49	196	49	49	49	98	49	49	49	98	49	49	98	49	49	49	49				100
15	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49		49				70
16	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	98	98	49				50
17	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				70
18	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	147	49	49				50
19	49	49	49	49	49	49	0	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49				50
20	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
21	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
22	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
23	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
24	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
25	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49		49				70
26	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	98	49	49	98	147	98	98	49	49	49	49				70
27	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49														50
28											49	98	98	49	98	98	98	98	98	98	98	98	98	49				
29	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	196	49	98	98	49	147	147	245	147	147				50
30	98	98	147	98	98	49	98	98	49	98	49	98	49	49	98	98	98	98	98	98	98	98	49	98				80
31	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	98	98	49	98	49	49	49				50

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore	Indirizzo			Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		RG04 PIAZZA STURZO		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

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	49	49	49	49	49	49		49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	98	49	49	49				50
2	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
3	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98		49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
4	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
5	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49		49	49	49	49	49	49				50
6	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
7	49	49	49	49	49	49	49	49	245	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				110
8	49	49	49	49	49	49	49	98	343	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49				160
9	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				70
10	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49	49	49	49				50
11	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
12	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	98	49				50
13	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
14	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	147	49	49	49	49	49				50
15	49	49	49	49	49	49	49	49	147	49	49	49	49	49	49	49	49		49	49	49	49	49	49				80
16	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
17	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
18	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
19	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49				50
20	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
21	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	0	49	49	49				50
22	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
23	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
24	49	49	49	49	49	0	49	49	49	0	49	49	49	49	49	0	49	49	49	0	49	49	49	49				50
25	49	49	49	49	49	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49		49	49	49	49	49	98				50
26	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
27	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50
28	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49				50

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore			Indirizzo			Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		RG04 PIAZZA STURZO		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	38.22	53.9	70.07	35.77	36.75	36.26	44.59	38.22	43.12	43.12	34.79	25.97	35.77	31.85	44.59	36.75	37.24	33.32	38.71	41.65	30.87	33.32	27.93	33.81				40
2	31.85	44.1	34.3	29.4	32.83	36.75	39.2	28.42	43.12	29.89	31.85	29.4	27.93	23.52	42.14	27.93	32.34	35.28	33.81	44.1	34.3	40.67	31.85	37.24				40
3	30.87	39.69	29.89	34.3	27.93	33.81	23.03	33.32	28.42	26.46	33.32	27.93	22.05	30.87	23.52	33.81	34.79	32.34	35.77	28.42	49.98	42.14	27.93	36.26				30
4	23.52	37.24	24.01	35.28	28.42	27.93	34.79	35.28	86.73	36.75	61.74	33.32	44.59	45.57	33.32	43.61	49.49	44.1	45.57	32.83	44.59	24.99	30.87	35.77				50
5	28.91	35.28	38.22	30.87	40.67	30.87	125.93	37.24	32.34	40.67	39.69	40.67	34.3	46.06	33.81	40.18	49	51.94	35.77	27.93	33.32	26.95	33.32	27.44				70
6	31.85	30.87	28.91	25.97	27.44	29.4	28.91	28.91	35.28	32.34	29.89	28.91	30.38	27.44	31.36	24.5	38.22	41.65	24.01	34.3	24.01	32.83	29.4	27.44				30
7	26.95	36.75	41.16	38.22	31.36	28.42	32.83	23.03	29.4	33.32	26.95	28.42	37.73	37.73	39.2	28.42	41.65		32.34	45.57	34.3	36.75	50.47	27.44				30
8	25.48	30.38	37.73	24.5	37.24	26.46	35.77	21.56	28.91	34.79	29.89	29.89	21.56	26.95	31.85	26.95	26.46	34.3	48.02	36.75	38.71	37.73	35.77	26.46				30
9	35.77	38.22	32.83	27.93	32.83	36.26	33.32	30.38	39.69	30.87	26.46	44.59	28.42	24.01	26.95	38.71	28.42	27.93	41.16	46.06	41.16	44.59	27.93	34.79				30
10	39.2	31.36	35.28	35.28	39.2	25.97	42.14	33.32	28.42	27.93	31.85	24.99	31.85	34.3	29.4	23.52	27.44	43.61	51.45	50.96	43.61	38.71	39.69	52.43				30
11	36.75	35.77	46.06	30.87	43.61	47.04	38.22	47.53	46.06	25.97	28.42	43.12	31.85	38.71	31.85	46.55	50.47	46.55	30.87	29.4	38.71	44.59	43.61	46.06				40
12	31.85	42.63	37.24	34.79	31.85	32.34	33.32	34.79	30.38	34.79	32.83	40.67	36.26	30.87	19.6	33.81	45.08	31.36	32.34	33.32	53.41	35.28	41.65	46.06				30
13	38.22	41.16	35.77	44.59	38.22	38.71	41.65	39.2	40.67	45.08	43.12	40.67	45.08	42.14	48.02	50.96	45.57	81.83	34.3	29.4	52.43	47.53	42.14	42.63				40
14	26.46	28.42	35.28	28.42	33.32	33.32	26.46	42.14	41.16	40.18	73.5	34.3	40.18	29.89	79.87	43.61	47.04	42.14	33.32	38.71	32.83	48.51	43.12	32.83				40
15	25.48	30.38	30.38	37.73	37.24	33.32	32.83	30.87	35.77	27.93	43.12	38.22	44.1	52.43	54.88	39.2	42.63	86.73	42.14	81.83	42.14	41.65	46.06	36.26				30
16	40.18	29.89	32.34	49	27.93	34.79	49.49	47.53	48.02	40.18	36.26	23.52	46.55	36.26	28.42	40.18	41.16	34.3	44.59	32.83	42.14	40.18	45.57	42.14				50
17	25.97	49.49	37.24	40.67	37.24	37.24	36.26	37.73	37.24	33.81	37.24	31.36	27.44	35.28	37.24	38.71	40.18		38.71	31.85	47.53	40.18	39.2	29.4				40
18	46.06	38.22	43.12	39.2	27.93	32.34	32.34	30.38	31.85	27.93	34.3	25.48	38.71	35.28	30.38	43.61	48.02	34.79	43.61	39.69	47.53	37.73	47.04	36.26				30
19	30.87	38.71	43.12	31.36	37.24	36.26	35.28	31.85	40.18	40.18	40.67	33.81	36.26	43.12	35.77	34.79	32.34	29.89	27.93	50.96	47.53	57.82	45.08	40.18				40
20	43.12	48.02	45.57	43.61	41.65	34.3	32.34	30.38	31.36	30.38	45.08	63.21	54.88	31.36	28.42	36.26	36.75	39.69	35.77	38.22	44.59	35.77	35.77	44.59				30
21	47.53	38.22	31.85	37.24	33.32	41.16	39.2	35.77	40.18	35.77	28.91	38.22	29.89	37.73	27.93	32.34	47.04	53.9	38.22	40.18	40.67	31.85	40.67	39.2				40
22	44.1	42.63	38.71	34.3	43.12	33.32	45.08	38.71	39.2	28.91	25.48	30.87	35.28	33.32	47.53	34.79	55.86	63.7	42.14	39.69	36.75	35.77	29.89	40.67				40
23	35.77	37.73	53.9	37.24	26.46	37.24	34.79	42.14	48.02	28.91	27.44	28.91	49.98	34.3	31.85	39.2	39.2	33.81	65.66	38.22	72.03	34.79	39.69	41.16				40
24	43.12	33.32	36.26	38.71	37.24	41.65	37.73	44.1	38.71	36.75	34.3	21.07	40.67	38.22	37.73	42.14	44.59	29.89	30.87	33.81	32.83	49	41.65	30.87				40
25	35.77	35.28	31.85	33.81	27.93	44.1	30.38	42.14	44.59	23.03	26.46	27.93	31.85	31.36	29.89	25.48	25.48	38.71	43.61	47.04	53.41	32.83	43.61	35.77				40
26	38.71	29.4	31.85	41.65	36.75	37.73	39.2	45.08	33.32	42.63	39.2	40.67	47.04	29.4	37.73	49.49	35.77	34.3	43.12	33.81	34.3	37.73	31.85	49				40
27	32.83	33.81	40.67	30.38	38.71	33.32	42.63	41.65	38.71	41.65	35.28	31.36	23.03	49.98	43.12	40.18	39.2		50.96	39.69	42.14	44.1	33.32	39.2				40
28	34.3	50.96	37.24	29.4	41.16	27.44	37.24	35.77	30.87	31.85	33.32	42.63	28.91	26.46	27.44	29.4	54.88	43.61	49.98	32.34	34.3	37.24	30.38	33.81				30
29	39.2	32.83	35.28	34.79	28.91	39.2	42.14	41.65	31.36	37.73	26.95	19.11	31.36	54.88	32.83	34.3	32.34	38.71	37.24	49.49	46.55	38.22	53.9	31.85				40
30	36.26	34.3	29.4	30.38	41.16	54.39	50.96	43.12	38.71	30.87	23.52	35.77	48.51	22.54	27.44	34.3	40.67	41.16	50.47	41.16	47.53	43.12	31.85	28.91				40
31	28.42	38.71	39.69	35.77	45.57	32.34	35.28	51.94	39.69	34.79	31.36	31.36	50.47	34.79	39.69	33.32	47.04	35.77	65.17	45.57	40.18	38.22	36.26	38.22				40

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore			Indirizzo			Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		RG04 PIAZZA STURZO		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	37.73	37.73	40.67	24.99	37.24	34.79	255.78	48.02	32.34	28.91	31.36	22.54	25.97	38.71	24.99	34.79	36.75	45.57	39.2	38.71	42.14	37.73	37.73	33.81				110
2	35.77	43.61	30.87	28.91	30.38	29.89	24.99	37.73	66.64	37.73	37.73	43.61	36.75	26.95	25.97	41.65	46.55	37.24	37.24	37.24	42.63	67.13	49	46.55				40
3	46.55	36.26	28.42	37.24	49	37.24	30.38	43.61	35.77	31.36	36.75	21.07	36.26	29.89	22.54	40.18	30.87	42.63	44.59	45.57	36.26	42.63	39.69	32.34				40
4	42.14	30.87	35.77	33.32	30.38	27.44	37.24	39.69	28.42	28.91	27.93	32.83	39.69	28.91	39.69	40.67	31.36	43.61	45.57	29.89	27.44	25.48	43.12	27.44				40
5	29.89	31.36	25.97	30.38	26.95	30.87	31.36	30.87	24.99	24.01	20.09	34.79	29.89	44.1	28.91	31.85	41.16	34.79	38.71	34.3	30.87	35.28	42.14	31.85				30
6	41.65	35.28	44.1	39.2	21.07	34.3	30.38	31.85	45.08	37.73	55.86	50.96	44.1	44.1	36.26	29.89	52.92		42.63	38.22	41.65	39.2	36.75	36.75				40
7	35.77	31.36	39.2	30.38	39.2	32.34	40.67	31.85	30.38	35.77	27.44	30.87	29.4	26.95	34.79	37.24	33.32	24.01	43.12	42.63	53.41	34.79	40.67	27.93				30
8	32.83	40.18	33.81	33.81	32.83	26.95	32.83	27.44	30.38	24.99	24.99	38.22	29.89	35.28	29.4	27.93	26.46	44.1	59.29	33.32	36.75	17.15	31.36	26.46				30
9	26.95	24.99	18.62	24.01	25.48	26.46	22.05	31.85	74.48	47.04	27.44	29.4	36.75	27.93	33.81	30.38	28.42	31.36	38.71	40.18	32.34	24.5	60.27	66.15				40
10	23.52	24.01	33.81	23.03	27.93	35.28	22.54	35.28	37.24	24.01	29.4	25.48	34.79	29.89	31.85	31.85	23.52	24.5	33.81	27.44	47.04	40.67	34.3	19.6				30
11	45.08	17.15	32.34	36.75	24.99	25.97	24.99	31.85	22.54	25.97	27.93	21.07	36.75	25.48	35.77	32.34	24.99	75.95	21.07	33.32	25.97	41.16	35.28	24.5				30
12	34.79	18.62	24.01	23.03	26.95	24.5	22.05	29.89	22.54	30.87	24.01	34.79	25.48	19.11	33.32	20.09	30.87	20.09	24.5	23.52	23.03	22.54	22.05	21.56				20
13	24.01	25.97	31.85	23.03	24.5	22.54	22.05	24.99	26.95	22.54	26.46	35.77	29.89	24.5	27.93	35.28	22.05	29.89	29.89	37.24	34.79	32.34	25.48	20.58				20
14	29.4	28.91	20.09	24.99	26.46	37.73	33.81	25.97	30.38	27.44	26.95	30.87	25.48	37.24	24.5	27.93	26.46	16.66	30.38	22.05	29.89	24.5	28.42	27.44				30
15	26.95	25.48	33.32	23.52	38.22	29.4	42.63	38.22	40.18	23.03	31.85	41.16	33.32	37.24	34.3	27.93	31.36	39.69	30.38	37.73	24.5	27.93	23.03	28.42				40
16	24.5	30.87	22.05	26.95	28.91	24.99	29.4	31.36	28.42	31.36	33.81	32.83	26.95	26.46	27.93	22.54	24.01		23.03	38.22	43.12	33.81	24.99	24.01				30
17	26.46	24.99	23.03	19.6	24.5	21.07	20.58	18.13	27.93	19.11	25.48	30.87	20.58	99.96	22.54	26.95	26.95	25.97	38.71	28.91	31.36	24.5	23.03	18.62				20
18	29.4	31.85	25.48	27.44	42.14	15.68	27.93	39.69	23.03	21.56	25.97	37.73	27.44	31.85	78.4	27.44	27.44	24.5	33.32	30.38	36.75	40.18	39.2	22.54				30
19	33.81	27.44	26.46	39.69	33.32	49.98	62.23	47.53	75.95	24.01	28.42	21.07	25.48	23.03	25.48	22.54	42.14		34.79	24.99	33.81	33.32	25.97	19.11				60
20	23.52	29.89	23.03	22.05	36.26	51.94	57.82	33.81	21.56	30.87	28.91	15.68	29.4	21.07	22.05	22.54	29.4	29.4	24.99	28.91	35.77	36.26	44.59	34.3				40
21	30.38	66.64	22.05	24.99	23.03	32.83	35.28	14.21	23.03	22.54	22.54	23.52	28.91	35.77	25.97	37.24	42.14	36.75	26.95	27.93	31.36	44.1	30.38	25.97				20
22	32.34	31.85	36.75	26.46	43.61	40.67	88.69	41.65	40.18	22.54	30.87	25.97	26.46	44.1	40.67	25.48	28.42		57.82	29.4	31.36	35.77	24.01	23.03				60
23	30.87	26.95	27.44	38.22	32.34	27.93	27.93	40.67	30.87	36.75	36.75	28.91	37.24	24.5	22.54	35.77	32.34	26.46	23.03	40.18	26.95	27.44	27.44	21.56				30
24	24.01	23.52	23.52	25.48	22.05	31.36	24.01	38.22	27.93	31.36	25.48	23.03	28.42	27.93	20.58	17.64	35.77	22.05	33.81	32.83	30.38	21.56	26.46	41.16				30
25	24.01	22.54	31.36	19.11	17.15	26.46	16.17	27.44	17.15	17.64	20.09	23.52	18.13	19.11	17.64	29.4	25.48		39.2	36.75	30.87	33.32	30.38	19.6				20
26	32.34	40.18	34.79	25.97	25.97	39.2	39.69	24.01	28.91	58.31	31.36	28.91	39.2	37.73	29.4	41.16	37.24	28.42	37.24	29.89	36.75	37.24	30.38	25.97				30
27	20.58	31.85	43.61	33.32	24.99	31.36	34.79	27.93	38.22	29.4	21.56	57.82	31.36	23.52	41.65	26.46	40.67	33.32	26.46	27.44	27.93	36.26	38.22	20.58				30
28	19.6	24.01	33.81	21.56	19.11	27.93	30.38	28.91	25.97	21.56	24.01	24.5	35.77	38.22	28.42	33.81	23.52		33.32	40.18	29.89	30.87	29.89	26.46				30
29	34.79	31.85	31.85	31.85	17.64	54.39	33.81	38.22	38.22	32.34	25.48	20.58	24.99	28.42	24.99	26.95	21.56	28.91	28.42	33.81	25.97	47.53	26.95	39.2				40
30	31.36	25.97	31.36	22.05	24.01	21.07	22.54	24.99	26.46	30.38	31.85	27.44	25.48	39.69	31.36	62.23	38.71	39.2	59.78	44.1	42.63	25.48	33.81	29.4				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore			Indirizzo			Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		RG04 PIAZZA STURZO		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	28.91	25.97	35.77	30.87	26.95	29.4	32.34	18.13	27.44	25.97	30.38	29.89	29.89	29.89	22.05	23.52	19.6		35.77	41.16	23.03	39.2	30.87	24.01				30
2	31.36	30.38	26.95	26.95	28.91	33.81	23.52	27.93	46.06	26.95	22.54	28.91	34.79	31.85	48.51	38.71	43.61	28.91	28.91	21.56	43.61	50.96	27.44	31.85				30
3	20.09	35.77	19.6	27.93	23.52	22.54	34.79	31.36	39.2	28.91	20.09	33.32	32.83	18.62	30.38	25.48	21.56	28.42	32.34	27.93	26.95	36.75	27.93	23.52				40
4	44.1	30.87	26.46	21.07	40.67	32.34	21.07	27.44	25.48	21.07	29.4	24.99	35.28	29.89	29.89	27.93	46.06		28.42	46.55	28.91	27.93	20.58	18.13				20
5	25.48	20.58	18.13	20.58	24.01	26.46	23.03	21.56	21.07	21.07	24.01	18.62	43.61	21.07	27.44	32.34	26.46	27.93	37.24	32.83	65.66	21.56	28.91	27.93				20
6	51.94	24.99	19.6	27.44	15.19	20.09	25.48	23.03	35.77	35.77	20.58	31.85	28.42	31.36	25.97	24.99	27.44	18.13	35.28	15.19	28.91	15.68	24.5	28.42				30
7	22.54	18.13	20.09	19.11	14.21	24.99	18.62	21.56	25.48	37.24	44.1	26.46	26.46	32.83	21.07	28.91	29.89		30.87	24.5	25.97	26.95	17.64	16.17				20
8	19.11	22.05	21.07	20.58	20.09	23.52	22.54	23.52	28.42	27.44	20.58	32.34	18.62	30.87	32.83	15.19	19.11	21.56	28.91	21.56	15.68	21.56	21.56	19.11				20
9	38.71	20.09	26.46	25.97	21.07	20.58	29.4	24.99	23.52	20.09	20.58	27.93	21.56	22.54	21.07	25.48	24.01	25.48	23.52	33.81	28.91	26.46	29.89	18.62				30
10	21.07	17.64	21.07	17.15	24.99	28.42	20.09	19.6	20.58	12.25	25.48	21.56	26.95	23.52	30.38	28.91	22.54		22.54	34.3	27.44	24.01	17.15	15.68				20
11	24.99	15.19	20.58	19.6	21.07	20.58	22.54	19.6	21.56	15.68	18.13	22.54	34.79	25.97	20.58	20.58	25.97	31.36	25.48	41.16	18.62	22.54	27.44	17.64				20
12	18.62	16.66	15.19	20.09	13.23	21.07	19.6	23.03	17.15	24.01	19.11	14.7	34.3	30.38	24.99	34.79	28.42	31.36	33.81	28.42	22.05	26.95	30.38	19.11				20
13	20.58	35.28	36.26	25.48	23.52	18.62	39.2	29.89	27.44	24.99	23.03	28.42	28.42	15.19	27.93	25.97	30.87		41.65	23.03	22.05	27.44	23.03	15.19				30
14	19.6	17.15	16.66	13.72	16.17	20.58	17.64	35.77	35.28	25.48	16.66	24.01	22.54	29.4	18.62	27.44	19.6	23.52	36.26	20.58	22.05	20.09	26.46	22.05				30
15	18.62	21.56	15.19	17.64	24.99	21.56	20.09	22.54	21.07	26.95	19.11	17.15	23.52	20.09	19.11	23.52	17.64	19.11	19.11	25.48	38.22	21.07	28.91	30.87				20
16	45.57	45.08	33.81	33.81	15.68	20.58	18.62	24.99	33.32	14.21	15.68	26.95	29.4	22.05	17.64	19.11	20.09		34.79	20.58	34.79	16.17	27.44	18.62				30
17	18.62	21.07	16.17	22.54	22.05	17.15	18.62	31.85	19.11	19.11	24.5	18.62	21.56	24.99	19.6	16.17	19.6	24.99	23.52	21.56	17.64	29.4	13.23	21.56				20
18	18.62	25.97	16.17	18.62	28.42	29.4	20.09	24.99	22.54	25.48	20.58	16.66	24.01	18.62	19.6	26.95	24.5	26.46	23.03	32.83	39.2	24.99	24.99	23.03				20
19	21.07	22.05	26.46	18.62	16.66	29.4	23.03	19.11	25.48	26.46	17.64	32.34	29.4	20.09	20.09	25.97	17.64		49.49	19.11	15.68	22.05	19.6	28.42				20
20	34.3	49.49	34.79	20.09	23.03	21.07	26.46	21.56	30.87	35.77	31.85	24.01	26.46	22.05	84.28	36.26	32.34	28.91	46.55	25.48	27.44	32.34	30.38	25.48				30
21	18.13	17.64	15.68	24.01	19.11	29.89	23.03	22.54	28.42	28.91	22.54	24.01	27.93	21.56	30.38	24.01	21.07	27.93	30.38	39.2	27.93	25.48	23.03	28.91				20
22	18.62	17.64	23.52	24.01	16.17	27.93	29.4	29.4	46.55	29.4	29.4	24.5	24.01	21.56	23.52	25.48	33.32		24.5	23.03	18.62	29.89	22.54	19.11				40
23	24.01	19.6	20.09	16.66	16.17	21.56	26.95	36.75	28.42	20.58	26.95	20.09	29.89	20.09	24.5	24.01	26.95	39.2	35.77	27.93	27.93	27.93	32.34	20.58				30
24	21.07	32.34	20.58	23.03	27.44	22.54	18.62	15.68	25.97	24.5	28.42	23.03	19.6	20.58	21.56	27.44	18.62	24.99	31.85	27.93	16.66	24.99	23.52	17.15				20
25	14.7	15.19	21.56	27.44	25.48	19.6	27.93	28.91	34.3	22.54	34.3	36.26	39.2	18.62	19.11	23.03	25.48		35.77	29.4	32.34	21.56	28.42	24.5				30
26	24.01	14.7	19.11	20.58	17.15	31.36	33.32	24.99	38.71	25.48	27.93	33.32	27.93	27.44	33.32	25.97	21.56	49.49	23.03	26.95	35.28	19.6	30.38	34.79				30
27	24.01	28.42	23.03	15.68	21.07	35.77	57.33	29.4	27.44	39.2	62.72	32.83	25.48	22.54	22.54	41.65	26.46	20.58	21.56	25.97	16.66	22.54	27.93	23.52				40
28	24.01	31.85	23.03	17.15	20.58	21.07	21.07	34.3	18.62	25.48	29.4	28.91	23.52	22.05	21.07	30.87	30.87		37.24	35.28	23.52	27.44	29.89	16.17				20
29	14.21	21.07	29.89	24.5	25.48	17.64	14.7	20.58	18.62	24.01	28.91	35.28	24.99	30.38	23.52	26.95	22.05	41.65	29.89	36.26	30.38	36.75	17.15	20.58				20
30	16.66	31.85	20.09	20.58	25.48	16.66	23.52	27.44	27.93	33.81	17.64	45.57	24.99	25.97	61.25	40.67	29.4	20.58	24.01	37.73	24.5	33.81	33.32	22.05				30
31	24.5	25.97	16.66	20.58	19.11	21.07	29.89	17.64	21.07	23.03	29.89	18.13	25.48	20.58	23.52	28.42	20.58		27.93	32.34	22.05	20.58	17.64	23.03				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore	Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		RG04 PIAZZA STURZO		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	15.19	19.6	21.56	20.09	20.58	24.5	30.87	24.5	15.19	18.62	33.81	24.99	37.73	23.52	20.09	26.46	30.87	25.97	17.64	29.4	28.91	25.97	38.22	18.62				20															
2	32.83	30.38	44.1	28.91	22.05	17.64	30.87	26.95	20.58	36.75	34.3	20.09	23.03	24.5	23.52	26.95	31.36	31.85	31.36	22.54	36.26	30.38	24.99	13.72				30															
3	442.96	22.54	22.05	22.54	25.97	15.19	25.97	26.46	35.28	67.13	25.97	32.34	26.95	24.01	28.91	25.48	20.58		26.95	21.56	34.79	16.17	21.07	28.91				30															
4	15.68	22.54	18.13	22.54	17.15	21.56	18.13	24.99	29.89	38.22	34.79	43.61	33.32	18.13	25.97	24.01	19.6	20.58	20.58	29.89	23.52	18.13	19.11	16.17				20															
5	23.52	35.77	17.15	23.03	28.42	19.11	16.17	24.5	25.48	25.97	27.93	29.89	24.01	25.97	23.03	24.5	23.03	19.11	24.99	18.62	15.68	37.24	37.73	22.54				20															
6	30.87	18.13	117.6	21.56	35.77	27.44	25.48	30.38	49.49	22.54	34.79	49.49	25.97	33.81	24.99	19.11	13.23		24.5	28.91	26.95	24.01	38.22	27.93				40															
7	39.2	14.7	27.44	25.97	23.03	29.89	27.93	24.5	28.42	26.95	31.85	36.75	19.11	30.87	30.38	23.03	32.83	33.81	60.76	44.1	34.79	29.4	28.42	47.53				30															
8	29.89	43.61	24.01	16.17	35.77	23.52	23.03	28.91	24.01	16.17	26.46	19.6	29.4	16.66	18.62	22.05	26.46	21.07	22.54	28.91	27.93	24.5	33.32	25.48				30															
9	20.58	20.58	18.62	16.66	19.6	20.09	15.68	20.09	16.66	20.09	20.09	23.03	26.95	26.95	23.03	24.01	15.19		32.34	30.38	30.38	29.4	25.97	21.56				20															
10	24.5	21.56	16.66	21.07	16.66	16.66	22.05	19.6	30.38	29.4	23.03	27.44	37.24	22.54	29.4	25.97	20.09	21.56	25.97	18.62	38.22	20.09	18.13	27.93				20															
11	19.6	18.13	13.72	18.62	17.15	19.11	20.09	23.52	24.5	40.18	22.54	17.64	24.5	20.09	27.44	25.48	23.52	18.62	18.62	32.34	31.85	24.01	22.54	14.7				20															
12	18.62	16.66	24.01	20.58	21.56	17.64	22.54	23.52	32.83	22.54	24.01	28.91	17.15	429.24	74.97	22.05	25.48		32.34	16.17	16.17	22.54	20.58	29.4				30															
13	23.03	33.81	29.4	21.07	20.09	27.44	26.46	27.44	14.21	28.42	25.48	28.91	21.07	22.05	23.52	29.89	24.99	17.64	25.97	26.46	24.99	32.34	20.58	24.99				20															
14	18.62	30.38	24.01	17.64	30.87	22.54	23.03	21.07	27.44	27.93	30.87	27.93	28.42	17.15	31.85	40.67	32.83	39.69	26.46	35.28	25.97	30.87	26.46	17.15				20															
15	16.66	34.3	38.71	21.56	23.03	25.48	24.01	32.34	27.93	79.87	40.18	26.95	28.91	24.01	17.15	26.46	33.32		36.26	26.46	21.07	37.73	32.83	20.09				30															
16	26.46	25.48	24.99	29.4	19.6	28.91	25.97	26.46	25.48	32.34	21.56	32.34	23.52	24.99	25.48	36.26	35.28	48.51	31.85	149.94	55.37	34.3	36.75	21.07				30															
17	20.09	24.5	18.62	16.17	25.97	16.17	24.01	23.03	24.5	39.2	34.79	30.38	29.4	30.87	19.11	22.05	31.85	24.5	29.4	19.6	22.05	25.97	26.46	43.12				20															
18	25.97	32.34	18.13	25.48	24.01	19.11	21.07	26.95	33.81	26.46	28.91	26.95	28.42	27.93	25.97	19.6	21.07		33.81	36.26	26.46	17.64	15.68	18.13				30															
19	20.58	15.68	15.19	18.13	15.68	15.68	19.11	23.03	67.13	26.46	26.46	21.56	23.52	33.81	30.38	24.01	26.46	26.46	25.48	24.99	30.87	37.73	23.52	27.93				40															
20	23.03	34.3	21.56	28.91	60.76	29.89	43.61	37.24	27.93	19.6	26.95	42.63	30.87	30.38	23.03	18.62	23.03	35.77	25.48	37.73	29.4	19.11	18.62	20.58				40															
21	18.13	19.6	18.13	30.38	24.99	21.07	26.46	33.32	30.87	30.38	23.03	18.13	30.38	21.56	18.13	17.15	24.01		30.87	26.95	25.97	17.64	24.01	17.64				30															
22	20.09	24.99	66.64	32.83	28.42	40.18	24.5	25.97	30.87	24.99	29.89	43.61	34.79	28.91	30.38	24.99	29.4	28.42	22.05	28.91	30.38	32.83	40.18	35.77				30															
23	82.81	29.4	15.68	14.21	15.19	20.09	33.81	26.95	33.32	30.38	25.48	45.57	36.26	25.97	28.91	20.58	27.44	24.01	45.57	24.99	26.46	24.99	25.97	22.05				30															
24	20.09	22.54	24.5	23.03	26.95	24.01	26.95	22.54	23.52	17.15	43.12	21.56	35.77	25.97	21.07	15.68	22.54		43.12	23.52	42.63	33.32	27.44	24.01				20															
25	18.62	20.58	12.25	15.19	23.03	15.68	18.13	15.19	23.52	23.52	25.97	35.28	31.85	35.28	18.13	22.05	24.01	23.03	25.97	25.97	26.95	29.4	30.87	18.62				20															
26	210.7	25.48	26.46	17.64	24.5	34.3	19.6	21.56	25.97	20.09	21.56	34.79	24.99	39.69	24.5	19.6	24.5	18.13	25.48	21.56	23.52	20.09	22.54	67.62				20															
27	13.72	23.52	14.21	14.21	22.05	29.4	18.13	18.13	24.01	23.03	26.95	28.91	33.81	18.62	21.07	31.85	23.03		26.46	23.03	25.97	43.61	21.07	25.97				20															
28	29.89	53.41	36.26	19.6	24.5	22.05	21.07	14.21	18.13	25.48	32.83	21.07	24.5	29.4	16.66	20.58	30.87	29.89	17.15	23.03	23.52	23.52	15.19	21.56				20															
29	18.13	18.13	19.11	22.05	20.58	16.66	27.44	27.93	31.36	15.68	24.5	32.34	22.05	21.56	27.44	20.58	23.03	26.46	28.91	16.17	50.47	31.36	30.38	34.3				30															
30	32.83	18.13	29.89	17.64	22.54	22.54	31.85	22.54	29.89	27.93	41.65	42.63	23.52	18.62	23.03	30.38	20.58		44.1	32.34	23.03	36.26	18.62	16.66				30															

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore				Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione		
		RG04 PIAZZA STURZO		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	17.15	26.46	26.46	17.64	23.52	20.09	23.03	19.6	22.54	25.48	18.13	28.42	26.46	21.07	23.03	28.91	27.93	31.36	55.86	37.24	32.34	28.42	33.32	28.42				20
2	19.6	28.91	23.52	21.07	16.66	15.19	15.68	26.46	18.62	18.62	21.07	23.52	32.34	26.95	24.01	24.5	22.54	22.54	16.66	26.95	24.5	25.97	18.62	31.36				20
3	20.58	17.15	20.09	19.11	23.03	15.68	15.68	24.01	25.97	19.11	20.09	21.56	19.11	15.68	18.62	24.5	23.52		25.48	20.58	30.87	25.97	19.6	18.62				20
4	22.54	20.58	22.05	36.75	18.13	24.99	24.01	26.95	35.77	18.13	28.42	21.07	40.67	24.99	30.38	19.6	19.11	20.09	17.64	37.24	170.52	32.83	24.99	22.54				30
5	25.48	35.77	21.07	24.99	22.54	17.64	22.05	21.07	20.09	40.67	21.07	21.07	28.42	24.01	22.05	18.62	20.09	28.91	19.6	47.04	35.28	27.93	21.07	13.72				20
6	28.91	38.22	13.72	16.66	19.6	16.17	24.5	26.46	20.09	21.07	33.81	26.95	30.38	24.99	20.58	23.03	19.6		26.95	34.79	36.75	30.38	29.4	33.32				20
7	24.5	29.4	21.07	26.46	27.44	24.99	28.42	22.05	21.56	25.48	35.77		49.98	30.87	29.89	21.56	35.28	42.63	43.61	24.5	25.97	16.17	29.4	24.01				20
8	24.5	16.17	16.17	20.58	33.81	52.43	35.28	47.04	34.3	49.49	111.23	27.93	39.69	39.2	32.34	37.73	32.34	25.97	31.85	27.93	27.44	29.89	25.48	26.46				40
9	31.36	26.95	19.6	27.44	18.13	27.93	26.46	25.48	31.85	26.46	32.83	24.99	27.44	28.91	25.48	38.22	19.11		30.87	25.97	18.62	17.64	24.01	22.54				30
10	22.54	20.58	16.17	16.66	19.6	17.15	26.95	25.48	26.95	19.6	23.52	23.52	15.19	23.03	21.56	18.62	24.99	20.09	25.48	24.01	28.91	27.44	32.34	36.26				30
11	88.69	25.97	21.56	30.38	34.79	23.03	50.47	31.36	16.17	30.38	50.47	27.93	25.48	24.5	35.77	19.6	26.95	62.72	32.83	28.91	27.93	22.05	23.03	15.19				30
12	18.13	15.68	17.64	17.15	20.58	23.52	29.89	27.93	22.05	24.5	25.48	25.97	24.5	35.77	29.89	35.77	190.12	124.95	44.1	63.21	56.84	39.2	35.28	31.36				30
13	39.2	45.57	53.9	90.16	59.29	50.47	24.5	24.99	25.97	27.44	35.77	30.87	29.89	22.54	31.36	36.75	31.85	54.39	45.57	30.38	29.89	43.12	16.17	18.13				30
14	41.65	24.99	16.66	17.15	30.87	13.72	19.6	22.54	20.58	28.42	32.83	36.26		20.09	24.01	13.72	14.21	17.64	20.09	22.05	17.15	53.9	19.6	27.93				20
15	20.09	18.13	16.66	30.38	28.42	21.56	29.89	16.17	15.68	25.97	24.01	26.46	25.48	16.17	18.13	22.05	15.68		22.54	18.13	27.93	17.15	14.21	29.89				20
16	21.07	21.56	17.15	21.07	18.13	18.13	66.64	17.15	20.09	15.68	15.68	28.42	14.7	16.66	16.66	18.62	16.17	18.13	20.58	21.56	34.3	16.17	36.26	16.17				30
17	16.66	23.52	16.17	20.09	16.66	17.64	16.66	18.13	24.5	19.11	17.64	26.46	16.17	19.11	15.19	17.64	13.72	19.11	23.03	19.11	18.13	21.56	17.64	16.66				20
18	17.15	17.15	20.58	15.68	33.81	15.68	15.19	15.68	43.12	24.5	30.38	15.19	25.97	22.54	15.19	24.99	21.56		21.56	17.64	20.09	16.66	22.54	21.07				20
19	14.7	21.07	20.09	15.68	18.13	19.6	20.58	18.13	18.13	19.6	31.85	17.64	24.99	19.11	16.66	18.13	21.56	29.4	39.69	17.64	23.03	20.09	16.17	16.17				20
20	16.66	17.15	14.21	20.09	16.17	28.42	15.19	18.62	20.09	17.15	19.6	19.11	19.11	16.66	20.58	18.13	17.15	24.01	25.48	17.15	17.15	41.16	18.13	19.6				20
21	15.19	16.17	24.99	14.21	13.72	19.11	17.64	14.7	17.64	20.09	17.15	24.5	23.03	13.72	18.62	23.03	15.68		17.15	14.7	35.28	20.58	15.19	17.15				20
22	16.66	15.68	18.13	14.7	18.13	27.44	14.7	16.66	19.6	26.46	18.13	14.21	16.17	22.05	24.5	19.11	154.84	15.68	15.68	19.11	16.66	15.68	19.6	16.17				20
23	16.66	19.11	20.09	17.64	12.74	21.56	15.68	13.23	21.07	15.68	19.6	12.25	20.09	18.62	16.66	16.17	13.72	16.17	22.54	14.7	12.25	15.68	18.13	13.23				20
24	15.68	15.19	19.11	14.7	14.7	16.66	24.5	19.11	19.6	22.05	16.66	23.52	17.64	28.91	22.05	19.11	33.81		26.46	20.58	18.13	14.7	17.64	19.11				20
25	13.72	18.13	19.6	18.13	15.68	15.68	19.11	18.62	21.56	21.56	23.52	18.13	31.85	24.99	20.58	12.74	16.66	20.58	13.23	14.21	15.19	18.13	28.91	12.74				20
26	15.68	19.11	14.7	16.17	15.68	16.17	19.6	16.17	23.52	15.19	17.64	20.58	18.13	16.66	16.17	15.19	19.6	23.03	19.6	20.58	14.7	15.19	17.64	17.15				20
27	16.66	21.07	12.25	14.21	20.09	23.52	16.17	15.68	17.15	22.05	22.05	20.09	12.25	20.09	21.56	17.64	16.66		20.09	17.64	20.09	18.13	23.52	18.13				20
28	16.17	13.72	21.07	21.07	13.72	22.05	18.62	17.64	15.19	21.56	15.19	16.66	24.99	16.17	17.15	14.21	19.6	36.26	15.68	13.72	17.15	18.13	10.78	21.56				20
29	16.17	20.58	19.6	14.7	16.17	12.25	16.17	20.09	16.17	20.58	24.5	18.62	18.62	16.66	27.93	16.66	12.74	15.68	12.25	15.68	18.62	16.66	16.17	18.13				20
30	15.68	18.62	14.7	17.64	19.11	18.62	13.72	10.78																				10
31									15.19																			

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore	Indirizzo					Tel.	
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione
		RG04 PIAZZA STURZO		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																												
2											19.6	79.38	17.15	19.6	24.99	22.54	24.5		18.13	20.09	23.03	42.14	25.48	21.56				
3	26.95	26.95	26.95	19.11	21.07	25.48	26.46	27.44	20.58	18.62	19.6	21.07	22.54	20.09	19.6	18.13	16.66	18.13	15.68	23.03	21.07	18.62	24.5	24.01				20
4	26.95	18.13	20.58	31.36	19.6	21.56	22.05	17.64	24.99	21.56	18.62	21.07	19.11	21.07	21.56	19.11	21.07	18.62	18.13	24.5	25.48	20.09	22.54	19.11				20
5	19.11	20.09	24.99	21.56	23.03	21.56	21.07	17.15	20.58	22.54	28.42	25.48	17.64	26.46	23.03	27.44	26.95		17.15	24.99	20.09	25.48	30.38	29.4				20
6	21.56	25.48	34.79	19.11	31.36	19.6	21.56	22.05	20.09	21.56	16.17	18.13	24.99	19.11	23.52	18.62	24.5	17.15	23.03	21.07	23.03	23.52	24.01	20.58				20
7	25.48	23.03	21.07	19.6	22.05	28.42	24.5	24.99	20.58	20.09	23.03	18.62	20.58	22.05	18.62	25.48	24.01	21.07	26.95	224.91	27.93	19.6	30.87	22.54				20
8	24.99	22.54	19.11	26.46	22.54	18.62	17.64	21.07	24.99	18.62	28.91	17.64	21.56	19.11	22.05	20.09	21.56		19.6	21.56	22.05	24.99	25.97	24.5				20
9	16.66	22.05	19.11	19.6	19.11	24.5	25.97	16.66	19.11	24.99	19.6	16.66	15.19	18.13	18.62	18.13	17.64	18.13	25.97	24.5	21.56	22.05	27.93	52.43				20
10	18.13	22.05	22.54	22.54	21.56	20.09	18.13	20.09	24.5	21.56	21.56	23.03	15.68	22.54	20.09	24.5	23.52	19.6	23.52	22.05	30.38	25.48	23.52	25.48				20
11	19.6	20.58	14.7	18.62	18.62	21.56	18.62	33.32	19.6	20.58	20.58	23.52	19.11	18.13	23.52	17.64	22.05		22.05	24.99	18.13	22.54	22.54	25.97				20
12	26.95	22.05	28.42	28.42	21.07	25.97	23.03	23.03	20.58	27.44	21.07	18.62	18.13	19.11	17.15	23.52	20.58	20.58	19.11	20.58	20.58	33.81	26.46	20.09				20
13	22.54	24.01	21.07	18.13	24.99	22.54	23.52	19.6	16.66	22.05	15.19	22.05	16.17	17.64	33.81	22.05	18.62	21.56	23.52	18.62	26.46	23.03	27.93	26.95				20
14	23.52	30.87	26.95	24.5	27.44	25.48	21.56	22.54	31.85	21.07	42.63	22.54	16.17	24.99	19.11	23.52	20.58		21.07	24.5	21.56	30.38	23.03	24.5				30
15	24.99	28.42	26.46	22.05	14.21	26.95	29.4	25.48	25.97	21.07	16.17	24.01	17.64	17.15	20.58	19.11	23.03	22.05	23.03	25.97	21.56	23.03	24.01	37.73				30
16	21.07	24.5	27.44	31.36	26.46	35.28	22.05	19.11	25.97	23.52	20.09	17.15	19.6	20.09	17.64	22.05	36.75	20.09	43.61	30.38	27.44	23.52	27.93	31.85				20
17	28.91	23.52	28.91	23.52	24.99	20.09	23.03	24.99	24.99	19.11	18.13	25.97	16.17	16.66	21.56	17.64	17.64		23.52	29.89	23.52	17.15	26.46	24.99				20
18	26.95	23.03	23.52	24.01	24.5	25.97	20.58	20.58	19.11	79.38	15.19	30.38	17.15	16.66	14.7	15.68	18.13	25.48	19.6	24.99	25.97	26.46	21.07	18.13				20
19	20.58	23.52	24.5	16.66	21.07	27.44	25.97	20.58	22.54	21.56	20.09	18.62	21.56	24.5	26.95	22.05	18.62	23.03	21.56	16.66	33.32	26.95	25.48	26.95				20
20	20.58	14.21	20.09	28.42	20.09	23.52	24.5	21.56	20.58	18.62	21.56	19.6	25.48	19.6	19.6	18.13	18.13		28.42	19.6	18.13	26.46	20.09	21.07				20
21	21.07	20.09	20.09	20.09	31.36	30.38	14.21	17.64	17.64	29.89	21.07	19.11	13.72	14.7	24.99	14.7	17.64	20.58	17.15	22.05	15.19	16.66	22.54	23.03				20
22	20.58	21.07	19.11	25.97	19.11	21.56	27.93	24.99	16.17	21.07	17.64	16.17	18.62	21.07	22.05	18.62	17.15	24.99	24.01	30.38	23.52	23.03	46.06	27.44				20
23	19.6	23.52	24.01	22.54	36.26	24.01	26.95	16.17	15.19	19.11	17.15	19.6	19.11	25.48	17.64	16.66	41.16		20.58	21.07	24.99	21.56	20.58	25.97				20
24	26.95	19.11	14.21	18.13	17.15	19.6	19.6	24.99	26.46	22.05	26.46	15.19	26.46	24.99	18.13	18.13	22.05	24.99	19.6	40.67	24.99	23.52	111.23	39.69				20
25	32.83	149.94	19.11	34.79	21.07	62.72	23.52	24.5	25.48	49	16.66	17.64	22.05	37.24	21.56	18.62	19.6	23.52	31.85	25.48	24.99	21.07	30.38	24.5				20
26	28.42	24.01	21.56	25.48	20.09	20.58	28.91	19.6	27.44	26.46	34.79	20.09	22.54	17.64	16.17	24.01	20.58		28.42	18.13	23.52	24.01	27.44	22.54				30
27	38.71	22.54	20.09	20.09	21.56	23.52	24.01	20.09	22.05	22.54	30.38	18.62	27.93	21.07	19.11	24.5	19.6	24.5	24.5	24.99	17.64	22.05	25.97	24.5				20
28	29.89	148.96	24.99	22.54	24.01	16.66	29.4	16.66	28.91	20.09	23.52	16.17	22.05	22.05	22.54	23.03	24.99	23.03	16.17	24.01	25.97	21.56	30.87	21.56				20
29	28.42	24.99	27.44	21.07	24.5	21.56	24.99	16.66	28.91	28.91	27.93	32.83	24.01	23.03	24.01	22.54	18.62		21.56	23.03	29.4	22.05	21.07	28.42				20
30	23.52	18.62	22.54	33.81	30.38	17.64	32.83	28.91	29.4	20.09	16.17	29.4	22.54	17.64	17.64	18.62	26.95	21.56	16.17	19.6	20.58	76.93	24.01	22.05				30
31	25.48	20.58	19.6	15.19	25.97	17.64	16.66	18.62	19.11	15.68	14.21	19.6	19.6	24.5	19.11	24.5	26.95	15.19	18.62	27.93	21.56	25.48	22.05	23.52				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore				Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento		Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione	
		RG04 PIAZZA STURZO			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	18.62	20.58	24.01	74.48	28.91	30.87	27.93	28.91	20.09	26.95	25.48	37.24	16.66	16.66	26.95	21.56	18.62		23.52	30.87	27.93	20.09	26.46	21.07				30
2	26.46	18.62	21.56	19.11	23.52	21.07	29.89	16.17	26.46	27.93	21.56	21.56	23.52	29.4	18.13	25.97	23.52	27.44	22.05	18.13	23.03	21.07	23.03	23.52				20
3	19.11	24.01	26.46	20.58	19.11	18.13	27.44	19.6	21.56	34.79	21.07	16.66	18.62	22.05	20.58	13.72	19.6	17.64	21.56	19.6	19.6	19.6	24.01	14.7				20
4	24.5	28.91	23.52	19.6	24.99	16.66	24.99	23.03	20.58	23.03	21.07	16.17	19.6	20.09	18.62	19.6	18.62		17.64	25.48	30.38	31.85	17.64	17.64				20
5	21.07	16.17	21.56	18.62	23.52	19.11	23.52	19.11	18.13	28.91	30.87	26.46	26.95	18.13	19.11	19.6	18.62	19.6	16.17	21.07	19.6	34.3	22.05	16.66				20
6	16.17	17.15	25.97	19.6	23.52	17.64	15.68	15.19	17.64	19.11	15.68	16.66	22.54	18.13	21.56	21.07	26.46	35.77	28.42	21.56	24.99	21.07	18.62	16.17				20
7	17.64	19.6	22.05	20.58	14.21	26.95	20.58	17.15	27.44	19.11	31.85	23.52	21.56	21.56	20.09	24.01	17.15		35.28	17.64	23.52	17.64	18.62	24.01				20
8	20.09	18.62	21.07	18.13	78.89	17.64	17.15	14.7	23.03	18.62	15.68	28.42	20.58	17.15	17.64	24.5	18.62	20.09	22.05	28.42	25.97	22.54	18.62	17.64				20
9	15.68	21.56	16.66	21.56	19.11	19.6	12.74	18.13	16.17	17.15	18.62	19.11	20.09	16.66	23.03	24.99	18.13	17.64	26.46	20.58	34.3	24.01	17.15	26.46				20
10	16.66	15.19	16.66	24.99	20.09	29.4	28.91	21.56	22.05	23.03	24.5	29.4	16.17	12.74	15.19	24.99	31.85		13.23	17.64	15.68	22.05	21.56	44.59				20
11	23.03	17.64	112.7	23.03	21.07	17.15	24.99	23.03	16.66	21.56	19.11	25.48	20.58	17.64	15.19	17.15	25.48	21.07	24.01	19.11	23.03	22.05	20.58	22.05				20
12	20.09	19.6	16.17	18.13	19.11	15.19	17.15	21.07	21.07	14.7	23.03	24.99	18.62	23.03	27.44	23.03	23.52	16.66	28.42	31.36	21.56	21.56	24.5	25.97				20
13	17.15	19.6	16.17	25.48	15.68	14.7	22.05	24.01	25.97	17.15	22.54	30.87	17.64	19.6	23.03	26.46	17.15		19.11	23.03	21.07	18.13	20.58	22.05				20
14	17.15	18.62	18.62	16.17	16.17	17.64	19.6	16.17	18.13	19.6	21.56	18.62	17.15	21.07	25.48	22.54	16.66	26.46	27.44	23.52	27.93	21.56	19.6	18.13				20
15	20.58	15.68	15.68	24.01	18.62	15.68	16.17	20.09	31.36	28.91	23.03	24.01	20.58	21.56	37.24	17.15	20.58	31.36	25.48	31.85	28.91	39.69	16.66	19.6				20
16	17.64	23.03	17.15	16.17	21.07	12.25	22.54	18.13	36.75	31.36	32.83	67.62	24.5	32.34	24.99	21.07	22.54		26.95	24.01	21.07	32.83	21.07	17.15				30
17	24.01	20.58	14.21	19.11	22.05	24.99	24.5	107.8	23.52	33.81	19.6	17.64	18.13	20.58	22.54	23.52	23.52	25.97	25.97	24.01	23.52	22.05	23.03	22.05				50
18	14.7	23.03	23.52	24.5	24.5	20.58	20.58	18.13	18.13	23.03	28.42	19.11	25.97	24.01	16.66	19.6	23.03	20.09	29.4	16.66	24.99	27.93	33.81	24.01				20
19	23.03	34.79	18.62	17.64	19.11	18.62	18.62	18.13	23.03	24.99	27.93	29.89	22.05	24.99	17.64	20.58	17.64		33.32	16.17	24.99	26.95	28.91	17.64				20
20	17.15	16.66	21.07	19.11	19.11	16.17	33.32	15.19	25.97	15.68	24.01	26.95	28.42	18.62	13.72	20.09	23.03	24.99	27.44	25.48	25.48	24.01	21.07	20.58				20
21	21.56	16.17	17.15	15.68	20.09	14.21	23.03	17.15	20.58	24.01	28.91	20.58	19.11	23.03	22.05	17.15	14.7	23.52	25.48	22.05	20.09	24.01	19.6	20.58				20
22	21.07	23.03	24.99	19.11	20.58	14.7	34.79	19.11	24.5	18.13	19.11	31.85	24.01	28.42	17.64	22.05	22.54		22.54	46.06	17.64	24.99	22.54	21.56				30
23	22.05	19.6	19.11	23.03	18.13	19.11	40.67		21.07	32.34	24.5	27.44	17.15	28.91	23.03	20.58	24.5	26.46	24.99	27.93	23.03	22.05	27.93	24.5				30
24	25.48	23.52	19.11	28.91	28.42	25.97	51.45	24.01	25.97	25.48	22.05	28.91	20.58	21.56	23.52	64.68	27.93	21.07	25.97	41.65	17.64	18.62	25.48	17.15				30
25	17.64	34.79	27.93	23.52	28.42	21.56	24.99	21.56	32.34	25.97	20.09	24.99	24.01	15.19	23.03	23.52	20.09	17.15		19.6	22.54	22.05	30.38	18.13				30
26	19.6	21.07	18.62	23.03	17.15	21.07	20.09	24.5	17.64	16.66	16.66	22.54	17.64	29.89	15.68	26.95	118.58	25.97	19.11	22.05	26.46	24.5	18.13	20.09				20
27	23.52	26.95	23.03	20.09	22.05	27.93	19.11	20.09	13.23	16.17	27.93	28.91	26.95	17.15	22.05	20.09	25.48	18.13	23.52	28.42	26.95	18.13	16.66	20.58				20
28	17.15	17.15	22.54	27.44	20.09	17.15	22.54	24.5	20.58	29.4	25.97	28.91	22.54	23.52	22.54	22.05	24.5	19.6		27.93	28.42	24.01	20.58	14.21				20
29	39.2	16.17	19.6	16.66	26.46	24.99	18.13	30.38	24.5	28.91	28.42	21.07	37.73	27.44	21.07	17.64	19.11	24.5	39.2	24.99	28.91	22.54	32.83	23.52				20
30	24.5	23.03	15.68	23.03	37.24	27.93	25.97	24.99	17.64	28.42	24.01	18.13	23.52	31.85	29.89	18.13	22.05	29.89	23.52	21.07	31.85	27.93	27.44	23.52				20

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore				Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento		Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione	
		RG04 PIAZZA STURZO			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	31.85	28.91	23.03	22.54	17.15	22.05	29.4	27.93	22.05	31.36	23.52	26.46	27.44	26.46	21.56	28.91	24.01	24.5		69.58	30.38	19.6	27.44	26.46				30
2	18.62	25.97	24.01	29.89	22.54	18.62	14.7	27.44	18.13	20.09	25.97	21.07	17.15	22.54	19.6	19.6	21.56	19.6	17.64	21.07	21.56	20.09	77.42	22.54				20
3	23.03	14.7	26.95	42.63	17.64	25.48	18.62	25.97	21.56	16.66	19.11	30.87	40.18	15.68	30.87	21.56	24.5	21.07	25.97	60.76	34.3	22.05	25.48	31.85				20
4	23.52	20.58	29.4	21.56	24.99	26.46	67.62	56.84	25.97	18.62	24.01	25.48	23.03	42.63	18.13	21.07	24.99	16.66		27.93	26.46	20.58	20.09	24.99				50
5	28.42	25.48	24.5	20.09	24.5	25.97	42.14	21.56	25.48	14.21	32.34	21.56	15.68	27.44	16.66	63.7	30.38	25.97	56.84	33.81	24.5	23.03	20.09	23.03				30
6	25.48	23.03	22.54	37.73	20.09	14.21	35.77	38.71	25.48	17.15	16.17	19.6	21.56	15.19	21.56	23.52	23.52	80.85	109.27	24.99	23.52	19.6	24.99	13.72				30
7	21.07	19.11	19.6	14.7	24.99	13.23	19.11	18.62	17.15	30.87	33.81	24.99	17.15	29.89	23.52	26.46	17.15	20.09		19.11	15.68	21.07	23.52	23.52				20
8	18.62	22.54	22.54	22.54	21.56	17.15	17.15	104.37	25.97	19.6	21.07	21.56	19.11	30.38	19.6	20.58	15.19	21.56	26.46	19.11	33.32	118.09	23.03	17.15				50
9	16.17	25.48	17.15	14.7	24.01	21.07	27.44	17.15	30.38	17.64	19.11	27.44	18.62	24.01	24.5	16.17	88.69	34.3	37.73	36.26	33.81	25.97	19.6	19.11				20
10	27.44	23.52	21.07	34.79	24.01	21.07	23.52	27.44	29.4	19.11	16.17	22.54	19.6	19.6	20.58	23.52	28.91	24.01		17.64	33.81	22.05	22.05	20.09				30
11	22.54	19.6	19.6	17.15	21.07	14.7	19.6	38.22	18.13	17.64	16.66	23.03	18.13	24.01	22.54	26.46	23.52	18.13	20.58	25.97	26.46	20.09	16.66	18.62				30
12	16.66	23.03	14.7	18.13	15.68	21.07	32.34	36.26	15.68	20.58	18.13	23.03	17.15	18.13	16.17	18.62	20.58	21.56	26.95	23.52	17.64	23.52	19.11	24.99				30
13	19.11	18.62	32.83	17.15	20.58	20.58	16.17	25.48	19.11	12.74	22.05	53.41	18.62	24.99	34.3		51.94	34.79		25.48	44.59	21.07	20.58	16.17				20
14	20.58	15.19	19.6	16.66	17.64	32.34	24.01	25.48	21.07	21.56	26.46	30.87	21.56	17.15	24.01	22.05	23.52	19.11	22.54	28.91	28.91	39.2	24.99	16.66				20
15	22.05	16.17	19.11	19.6	19.11	17.15	25.97	26.46	37.73	29.4	19.6	19.6	28.91	27.93	18.62	23.52	23.03	24.01	20.58	26.46	17.15	16.66	33.81	16.17				30
16	18.62	17.64	18.13	17.64	20.58	21.56	14.21	16.66	21.07	21.56	28.42	20.58	35.28	19.11	27.93	24.01	22.05	22.54		22.54	36.26	17.15	21.07	20.09				20
17	21.07	17.15	18.62	20.09	22.54	23.52	20.09	18.13	21.56	22.54	17.15	19.6	27.93	28.42	30.87	22.05	19.11	23.52	27.44	23.52	29.4	25.97	28.42	18.13				20
18	24.5	26.46	25.97	20.58	18.62	27.44	25.48	30.38	21.56	25.97	20.09	23.03	15.68	20.09	17.15	24.01	31.36	26.46	31.36	27.44	26.95	43.12	29.89	24.5				30
19	14.7	19.11	20.58	20.09	31.36	24.01	18.13	19.6	17.15	19.6	23.03	24.01		29.4	21.56	27.44	78.89	54.39		29.4	36.75	48.02	24.99	21.56				20
20	27.44	49.98	30.87	24.5	39.69	28.42	62.72	49	41.16	32.34	123.97	36.26	32.34	30.87	53.41	30.38	39.69	37.73	41.65	53.9	40.18	33.32	32.83	24.01				50
21	37.24	30.87	22.05	17.64	25.97	28.42	24.5	47.53	40.18	23.52	34.79	34.3	32.34	24.01	33.32	20.09	78.89	40.67	37.73	32.83	21.07	29.4	21.07	18.62				40
22	32.83	25.48	24.5	22.05	22.54	32.83	86.73	60.27	30.87	48.51	35.77	36.26	27.93	27.93	42.63	31.85	29.4	36.26		40.18	37.24	36.26	47.53	25.48				60
23	36.26	24.99	28.91	31.85	21.56	22.05	47.53	28.91	34.3	35.77	24.5	34.79	38.71	36.75	39.2	21.56	32.34	34.3	32.83	24.99	37.24	36.75	23.03	21.07				40
24	28.42	30.87	34.79	23.52	24.01	31.36	36.26				378.28	86.73	37.24	33.81	29.89	29.89	37.24	62.23	41.16	33.81	37.73	25.48	42.63	31.36				
25	32.34	26.46	32.34	29.4	35.28	24.5	33.32	41.65	37.24	27.44	41.16	49	32.83	46.06	29.89	29.4	36.75	53.41	42.14	20.58	27.93		33.32	45.57				40
26	34.79	36.75	30.87	40.18	61.74	33.81	49	40.18	53.41	43.12	28.91	33.32	39.2	37.24	43.12	39.69	34.79	86.73	64.19	62.23	34.3	33.81	38.71	32.34				50
27	43.61	38.71	37.73	26.95	30.87	40.18	40.67	37.73	34.79	24.01	35.77	43.61	38.22	41.16	35.28	55.37	31.85	39.2	39.2	26.95	31.36	50.96	31.36	21.07				40
28	44.59	24.01	41.16	32.83	37.24	32.34	43.61	56.35	40.67	49.49	25.97	50.96	43.12	28.91	37.24	27.93	47.53	43.12	37.73	34.79	37.73		41.65	37.24				50
29	29.4	32.83	28.91	24.99	29.4	30.87	29.89	29.4	33.32	24.5	34.3	23.52	35.77	28.42	31.85	24.01	38.71	24.99	26.95	33.81	29.4	33.32	30.38	25.97				30
30	25.97	24.01	25.97	31.36	27.44	20.58	23.03	43.12	37.24	24.01	32.34	25.48	31.36	35.28	22.05	36.26	41.16	30.87	22.05	29.89	25.48	26.95	30.87	24.99				30
31	27.93	21.56	38.71	32.34	27.93	25.48	33.32	34.79	44.1	39.69	19.6	23.52	37.24	43.61	37.24	29.89	21.56	30.38	24.99	44.1	35.28		20.09	30.87				40

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore			Indirizzo			Tel.		
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento	Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo	Tempo di mediazione	Periodo di osservazione	
		RG04 PIAZZA STURZO		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	24.5	25.97	25.97	29.4	22.05	34.3	29.4	29.89	24.5	27.44	20.09	36.26	43.61	31.85	30.38	35.77	22.05	36.75	39.2	34.3	27.44	28.42	29.89	33.81				30
2	32.34	28.42	31.36	31.85	20.58	22.54	27.44	22.54	49	30.38	37.24	31.36	34.3	53.41	30.87	18.62	43.12	32.34	40.67	41.16	44.1	30.87	27.93	40.18				30
3	34.79	33.32	30.38	34.79	34.79	28.42	24.99	30.38	30.38	34.79	42.14	47.04	43.61	34.3	31.85	25.97	25.48	32.83	32.34	42.63	31.36		36.75	31.36				30
4	43.12	23.52	28.42	24.01	26.46	26.46	27.44	70.07	30.38	40.67	20.58	24.5	33.81	31.36	42.14	21.56	26.46	98	35.28	24.5	25.97	32.83	27.44	26.95				40
5	42.14	27.44	23.52	18.13	25.48	24.99	38.22	24.5	49.49	31.85	24.99	34.79	24.99	29.89	34.3	22.05	44.59	30.38	38.22	28.91	24.99	25.97	27.44	35.77				40
6	32.83	44.1	35.28	46.06	89.18	34.79	36.26	28.42	26.46	33.32	24.5	24.5	33.32	27.44	25.48	24.5	26.46	40.18	22.54	71.54	31.36		19.6	28.91				30
7	27.93	27.44	24.01	30.87	24.99	27.93	35.77	42.63	48.02	33.81	41.65	22.05	20.09	22.05	27.93	30.38	32.83	42.63	39.69	36.26	66.64	29.4	32.83	31.36				40
8	67.13	43.12	41.16	42.14	38.22	36.26	34.79	51.94	36.26	32.34	43.61	27.93	27.44	37.24	35.28	20.58	38.22	43.61	40.67	42.14	42.14	31.36	32.83	30.38				40
9	22.54	24.5	32.83	38.71	57.82	29.4	39.2	53.9	52.92	49.98	47.53	28.91	31.85	26.46	29.4	54.88	66.64	56.35	197.96	34.79	47.04		32.83	119.56				50
10	25.97	37.24	25.97	32.83	31.85	22.05	45.57	47.04	37.73	24.01	36.75	39.2	40.18	27.44	38.22	38.71	50.96	24.99	50.47	28.91	35.28	26.95	23.03	32.83				40
11	29.4	23.52	32.34	23.52	33.81	26.95	41.65	31.36	38.71	78.89	33.81	37.24	25.97	35.77	43.12	31.85	26.46	35.77	55.86	60.27	32.34	24.5	34.79	28.91				40
12	29.4	42.63	36.75	34.3	32.83	29.4	36.26	23.52	31.85	47.04	29.4	51.45	39.69	25.48	46.55	33.81	44.1	41.16	26.46	35.77	21.07		36.75	34.3				30
13	21.07	43.61	27.93	28.91	28.91	26.46	35.28	27.44	25.97	43.61	41.16	33.81	27.44	34.3	22.54	26.46	21.56	24.01	39.2	32.34	30.38	35.28	37.73	44.1				30
14	26.95	27.93	28.42	33.81	32.83	28.42	27.93	34.3	29.4	23.03	23.52	31.36	33.81	27.44	24.5	30.38	32.34	68.6	37.73	33.81	34.3	33.32	30.87	23.03				30
15	27.93	27.93	43.61	37.73	22.05	26.46	51.45	37.24	35.28	24.5	33.81	35.28	31.36	41.65	34.79	26.95	47.53	46.06	33.32	54.88	24.99		34.3	32.34				40
16	33.32	47.04	31.36	34.3	49.49	52.92	26.95	35.28	33.81	40.67	35.28	31.85	33.32	45.08	21.07	29.89	32.34	32.83	77.91	26.95	37.73	28.91	40.18	30.87				30
17	33.32	43.61	25.97	35.28	40.18	25.97	33.81	43.12	33.81	26.46	33.32	33.32	46.55	33.32	34.3	44.59	22.05	41.65	45.08	24.5	31.36	35.77	26.46	22.05				40
18	26.95	31.85	26.46	29.89	27.93	22.54	27.93	32.83	31.85	37.73	34.3	23.03	37.73	26.46	41.65	29.4	34.3	39.69	30.87	32.83	56.35		34.3	31.36				30
19	24.5	26.95	26.46	38.22	35.77	32.83	21.07	32.34	54.88	32.34	39.69	37.24	121.52	20.09	32.34	35.28	64.68	60.27	32.83	39.2	38.22	34.3	39.69	56.35				40
20	49.49	36.26	29.4	35.28	33.81	33.81	33.32	33.81	30.87	47.04	40.18	42.14	35.77	37.24	28.91	35.77	33.81	38.22	36.26	37.24	34.3	54.88	32.34	28.91				30
21	49	46.06	52.43	27.44	43.12	43.61	32.34	37.73	32.34	35.77	43.12	27.44	36.26	28.91	23.03	45.08	29.4	36.26	28.91	42.63	20.58		19.6	25.97				30
22	47.53	25.48	30.87	61.74	36.75	40.67	31.36	35.77	25.97	20.58	32.83	33.81	24.01	29.4	44.59	41.16	33.32	21.07	26.46	45.08	30.38	27.44	32.34	24.01				30
23	37.24	29.4	29.4	30.87	37.24	26.95	35.77	26.46	35.28	25.48	34.3	33.32	34.79	35.28	33.81	27.93	42.63	47.04	40.18	34.79	31.36	28.42	37.24	32.34				30
24	33.32	35.77	31.36	31.36	33.32	30.87	27.44	46.55	60.76	40.18	61.25	32.34	31.85	34.79	37.24	36.26	33.81	37.73	32.83	82.81	30.87		33.32	38.71				40
25	36.75	36.75	31.36	32.34	28.91	40.18	25.48	39.69	49.49	31.36	50.47	41.65	24.01	29.89	35.77	27.44	23.52	39.69	29.89	41.65	35.77	30.38	39.69	29.89				40
26	28.91	28.42	43.61	35.77	32.83	28.42	33.32	47.53	42.14	25.48	26.46	36.26	29.4	30.87	26.46	30.87	33.32	40.18	69.09	37.24	44.59	23.52	37.73	43.61				40
27	39.69	33.32	30.38	26.95	47.53	41.65	54.88	50.47	24.5	25.97	33.32	24.01	43.12	36.26	44.1	30.38	30.87	28.42	31.85	39.2	27.93		64.68	53.41				40
28	37.73	44.59	39.2	45.08	45.08	52.43	37.24	71.54	49.98	46.06	59.29	44.1	40.67	35.77	33.81	37.73	32.34	43.61	42.63	42.63	39.69	43.12	35.28	35.77				50
29	32.34	19.11	32.34	32.83	27.93	24.99	38.71	47.53	25.97	53.41	31.36	43.61	38.71	34.79	36.75	41.65	27.44	27.93	25.48	22.54	30.38	33.32	33.32	30.38				40
30	38.71	35.28	33.81	36.75	35.77	22.54	32.83	29.4	38.71	41.65	28.42	46.06	41.16	36.75	52.92	48.51	63.21	48.02	41.16	49.49	56.84		74.97	25.48				30

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

Rete	Ragusa	Ente gestore				Indirizzo				Tel.			
Provincia	Comune	Stazione di rilevamento		Zona	Inquinante	Unità di misura	Metodo	Periodo		Tempo di mediazione		Periodo di osservazione	
		RG04 PIAZZA STURZO			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	26.46	31.85	43.61	34.79	39.69	42.14	29.89	96.04	65.17	53.41	38.71	38.22	22.05	31.36	35.77	27.93	33.81	51.45	54.88	53.41	56.35	32.83	33.32	35.28				60
2	32.34	32.83	43.12	37.24	36.26	39.2	40.18	54.88	42.14	34.3	32.34	29.4	28.91	25.97	29.89	27.44	39.69	35.28	27.44	38.71	35.77	38.22	30.38	26.46				50
3	31.85	38.22	27.93	26.46	27.93	29.4	24.01	39.2	41.16	28.42	25.97	28.42	53.9	29.4	45.57	47.04	30.38	38.71	51.94	27.44	36.75							30
4																												
5	36.75	39.69	27.44	25.97	34.79	28.91	30.38	41.65	35.28	31.85	29.4	32.34	40.18	44.1	33.32	20.58	29.89	36.75	32.34	23.52	23.03	33.81	30.87	22.05				40
6	30.87	31.36	31.85	22.54	24.01	22.54	23.52	26.46	41.16	47.53	22.05	44.59	31.85	43.12	26.95	37.73	22.05	22.05	38.22	27.93	28.91		26.46	36.75				30
7	25.48	25.97	23.52	27.44	30.87	23.03	23.03	33.32	31.36	35.77	23.03	28.42	30.38	31.85	34.3	26.46	32.34	39.2	34.3	52.92	42.63	32.34	44.1	22.54				30
8	28.42	28.42	29.89	32.83	29.4	25.48	41.65	30.38	29.89	32.34	33.81	34.3	25.97	33.32	30.38	33.81	22.05	31.36	38.71	28.91	37.73	48.02	51.94	38.71				30
9	37.24	36.26	42.14	27.44	40.67	36.26	39.69	44.59	38.71	32.83	51.94	45.08	58.8	37.24	40.18	27.93	39.69	34.3	59.29	52.43	40.18		36.75	31.36				40
10	25.97	38.71	27.93	24.5	29.89	26.46	34.79	30.38	26.95	31.36	32.83	27.93	32.83	32.83	40.67	48.02	31.36	31.85	66.64	27.93	30.38	26.46	37.24	30.87				30
11	29.4	33.81	28.42	33.32	31.36	25.97	23.03	25.48	31.85	33.32	33.81	28.42	43.61	20.09	27.44	30.38	35.28	28.42	34.3	39.69	29.4	28.91	26.95	25.48				30
12	30.87	30.38	34.79	29.89	25.48	27.44	28.91	30.87	33.81	39.2	32.83	24.99	36.75	33.32	38.22	23.03	45.57	42.14	30.87	44.1	34.3		35.77	26.46				30
13	35.28	30.38	28.91	32.83	34.79	29.4	27.44	28.42	29.4	25.48	24.5	25.97	29.89	34.79	26.46	27.93	25.48	37.24	33.32	50.47	48.02	41.16	45.57	35.77				30
14	33.32	28.42	42.14	35.28	28.91	35.28	26.46	30.38	38.71	29.4	28.91	26.46	30.38	29.89	43.12	20.58	30.38	42.63	29.89	36.75	23.52	46.06	29.89	20.58				30
15	24.5	22.05	21.07	29.4	21.07	25.97	27.93	30.38	36.75	22.05	39.2	35.28	24.5	39.69	26.46	34.3	25.48	30.38	28.91	25.97	50.96		21.56	25.48				30
16	18.62	28.42	36.75	22.05	25.97	24.01	20.09	25.48	28.42	31.85	24.01	23.52	36.26	19.6	17.15	28.42	30.87	38.71	23.03	22.05	38.71	21.56	22.54	23.52				20
17	25.48	16.66	23.52	31.85	19.6	24.99	24.01	37.24	26.95	26.46	22.54	31.85	31.85	19.6	26.95	18.62	21.07	37.24	30.38	28.91	35.77	22.54	27.93	29.89				30
18	19.6	18.62	27.93	18.62	21.07	21.56	30.38	24.01	22.54	33.81	41.65	24.99	32.34	27.44	25.97	19.6	18.13	24.99	20.58	25.97	23.03		23.03	18.62				30
19	13.23	14.7	16.17	17.15	20.09	48.02	17.64	19.6	16.66	23.03	24.01	22.05	21.07	32.83	28.91	24.5	24.5	19.11	29.89	25.48	23.03	28.42	29.4	20.09				20
20	19.11	24.01	15.68	21.07	15.19	20.58	25.48	22.54	24.01	19.11	26.95	29.4	24.99	19.11	17.64	16.66	45.57	37.73	44.59	33.81	19.11	30.87	41.65	19.6				20
21	23.03	21.56	22.54	26.46	24.01	22.54	25.48	34.79	20.58	20.09	24.99	27.44	33.81	38.22	24.01	26.46	25.97	39.69	33.32	21.07	21.07		24.01	29.89				30
22	26.46	27.44	17.64	24.01	17.64	19.11	24.5	18.13	37.24	29.89	32.34	27.93	37.73	24.5	31.85	19.11	37.73	24.01	25.48	25.97	27.93	23.52	29.4	20.58				30
23	28.91	19.6	19.11	19.11	20.09	17.64	16.66	22.05	24.5	36.75	25.48	38.22	24.01	36.75	18.62	32.34	30.38	40.67	45.08	40.67	26.46	31.36	20.09	27.93				20
24	28.91	30.87	23.03	22.54	17.15	20.58	14.7	22.54	18.62	28.91	24.01	24.99	32.34	33.32	40.67	20.58	35.28	51.94	39.2	37.73	45.57		19.6	36.26				20
25	29.89	21.56	23.03	37.73	17.64	21.56	24.99	17.15	15.68	31.85	34.3	37.24	24.99	46.55	30.87	35.28	25.97	30.38	26.95	23.03	24.5	26.46	23.03	21.56				20
26	23.52	20.58	25.97	19.6	26.95	27.44	27.44	23.03	20.58	28.91	16.66	29.4	29.89	41.16	20.58	25.97	20.09	21.07	30.87	27.93	24.99	26.46	34.3	27.93				20
27	21.07	21.07	28.42	25.97	21.07	18.62	23.52	22.54	24.01	42.14	22.05	28.42	28.42	34.3	32.34	20.09	44.59	32.34	32.83	17.15	21.07		23.52	24.01				20
28	23.52	19.6			18.13	17.15	26.46	27.44	29.4	36.75	34.3	42.63	25.97	27.44	25.97	32.34	22.05	53.41	36.75	26.95	38.22	20.58	22.54	30.87				30
29	26.46	22.54	26.46	24.5	21.56	14.7	20.58	30.38	28.42	38.71	41.65	30.87	25.48	34.79	45.57	52.92	36.26	38.71	58.31	44.1	52.43	65.17	51.94	38.22				30
30	33.32	27.93	29.4	24.5	16.66	26.46	27.44	36.26	28.42	26.95	28.42	30.38	25.48	29.89	15.68	39.2	34.79	41.16	29.89	27.93	31.85		24.01	42.63				30
31	33.81	23.52	24.99	20.58	15.19	23.52	16.66	18.13	21.07	28.91	23.03	38.22	27.93	23.03	37.24	16.66	22.54	33.81	19.11	24.01	30.87	23.03	25.97	24.01				20