

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------------|--------|---------------|--------------------------------|---|--|
| Rete | Provincia di Siracusa | Ente gestore | Indirizzo | | | | Tel. | | | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | NMHC | ug-C/m3 | | Da 01/01/2011 | <input type="checkbox"/> 1 Ora | <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore | <input type="checkbox"/> Anno |
| | | | | | | | A 31/12/2011 | <input type="checkbox"/> 8 Ore | | <input checked="" type="checkbox"/> Mese |

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 01

| G H | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 00-08 | 08-16 | 16-24 | 06-09 |
|-----|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | | 53.78 | 44.11 | 36.81 | 35.3 | 35 | 34.07 | 32.92 | 34.48 | 33.78 | 33.8 | 35.99 | 34.33 | 36.7 | 35.25 | 34.72 | 34.36 | 35.44 | 33.56 | 33.5 | 33.21 | 33.34 | 36.52 | 37.32 | | | | 30 |
| 2 | | 93.67 | 141.36 | 127.73 | 50.01 | 65.85 | 126.13 | 67.4 | 64.11 | 64.34 | 142.6 | 93.04 | 79.07 | 71.15 | 54.98 | 45.72 | 51.52 | 82.26 | 112.09 | 88.8 | 46.85 | 56.83 | 51.9 | 54.48 | | | | 90 |
| 3 | | 52.93 | 77.75 | 68.84 | 55.53 | 67.92 | 83.93 | 158.6 | 93.69 | 284.84 | | | | | | | | 52.81 | 77.4 | 138.87 | 135.02 | 105.7 | 85.67 | 43.95 | | | | 110 |
| 4 | | 81.43 | 61.68 | 86.36 | 35.95 | 33.74 | 36.88 | 34.44 | 30.16 | 31.09 | 35.57 | 31.95 | 35.48 | 33.02 | 34.31 | 32.3 | 35.72 | 33.18 | 34.66 | 45.98 | 47 | 39.41 | 52.57 | 56.96 | | | | 30 |
| 5 | | 38.75 | 39.45 | 97.72 | 45.85 | 39.57 | 173.92 | 151.63 | 123.39 | 143.58 | 122.53 | 54.77 | 41.8 | 38.26 | 34.72 | 31.57 | 37.58 | 48.18 | 43.57 | 38.05 | 30.02 | 38.04 | 114.28 | 62.23 | | | | 150 |
| 6 | | 64.93 | 89.99 | 36.25 | 77.06 | 29.38 | 46.43 | 39.23 | 55.89 | 170.98 | 106.28 | 63.52 | 50.19 | 47.78 | 42.04 | 42.19 | 47.21 | 45.92 | 34.84 | 38.94 | 38.22 | 53.85 | 37.39 | 32.38 | | | | 50 |
| 7 | | 85.26 | 83.48 | 51.94 | 36.68 | 35.71 | 74.62 | 69.02 | 72.11 | 119.15 | 48.76 | 46.9 | 47.65 | 93.63 | 212.28 | 125.8 | 53.01 | 46.51 | 39.64 | 39.61 | 37.56 | 37.43 | 37.5 | 45.65 | | | | 70 |
| 8 | | 55.41 | 60.81 | 65.02 | 59.52 | 84.21 | 133.46 | 104.25 | 134.23 | 137.24 | 159.98 | 120.84 | 107.53 | 115.92 | 182.79 | 78.95 | 80.93 | 129.96 | 125.4 | 173.75 | 160.49 | 160.42 | 163.58 | 133.7 | | | | 120 |
| 9 | | 140.74 | 260.11 | 185.82 | 128.16 | 77.1 | 58.64 | 51.13 | 114.76 | 310.82 | 698.44 | 192.19 | 143 | 63.81 | 45.98 | 60.92 | 98.26 | 78.91 | 102.2 | 87.48 | 150.97 | 172.58 | 113.83 | 164.86 | | | | 70 |
| 10 | | 222.48 | 194.28 | 192.44 | 135.97 | 56.33 | 59.65 | 209.86 | 390.24 | 435.69 | 322.04 | 404.77 | 306.05 | 191.69 | 60.11 | 67.49 | 225.34 | 209.4 | 166.95 | 146.16 | 110.53 | 129.87 | 275.9 | 341.9 | | | | 220 |
| 11 | | 184.32 | 306.45 | 242.5 | 151.83 | 82.13 | 224.14 | 268.33 | 382.13 | 415.3 | 291.87 | 140.4 | 83.4 | 69.7 | 63.64 | | 63.94 | 97.29 | 143.3 | 79.41 | 39.32 | 31.88 | 23.88 | 23.83 | | | | 290 |
| 12 | | 23.58 | 41.48 | 23.9 | 87.17 | 113.4 | 101.03 | 225.01 | 153.27 | 142.23 | 140.6 | | 56.88 | 36.87 | 38.58 | 38.72 | 65.12 | 35.4 | 43.74 | 39.86 | 36.59 | 43.53 | 76.54 | 95.52 | | | | 160 |
| 13 | | 70.59 | 49.62 | 58.42 | 38.86 | 39.89 | 68.72 | 88.03 | 283.05 | 132.02 | 43.1 | 35.43 | 41.5 | 53.97 | 47.2 | 41.26 | 66.14 | 94.42 | 74.95 | 41.87 | 37.99 | 53.7 | 101.6 | 64.89 | | | | 150 |
| 14 | | 59.22 | 29.44 | 28.69 | 22.69 | 33.84 | 80.06 | 143.97 | 129.41 | 174.06 | 125.81 | 92.92 | 67.87 | 65.31 | 44.09 | 38.97 | 42.83 | 60.3 | 35.06 | 48.06 | 44.15 | 54.13 | 60.08 | 44.82 | | | | 120 |
| 15 | | 78.3 | 85.4 | 67.55 | 92.22 | 120.51 | 117.72 | 74.24 | 91.85 | 163.2 | 182.21 | 250.85 | 162.36 | 75.83 | 76.17 | 50.25 | 62.98 | 165.84 | 151.26 | 91.64 | 67.51 | 77.96 | 85.59 | 68.67 | | | | 90 |
| 16 | | 55.06 | 113.03 | 38.19 | 106.61 | 33.94 | 77.99 | 58.59 | 56.75 | 141.14 | 144.9 | 58.21 | 45.23 | 34.65 | 29.09 | 30.45 | 37.82 | 91.81 | 62.09 | 51.95 | 87.57 | 90.46 | 123.19 | 69.51 | | | | 60 |
| 17 | | 46.87 | 39.49 | 87.96 | 55.39 | 92.91 | 153.15 | 213.07 | 125.03 | 120.79 | 188.58 | 38.45 | 34.06 | 30.58 | 29.51 | 30.87 | 37.83 | 47.68 | 86.8 | 143.85 | 139.32 | 133.72 | 98.08 | 66.65 | | | | 160 |
| 18 | | 57.19 | 106.87 | 110.9 | 140.01 | 131.83 | 128.75 | 224.3 | 206.75 | 132.79 | 131.85 | 112.98 | 61.58 | 51.64 | 44.75 | 51.41 | 67.91 | 112.88 | 75.39 | 58.66 | 72.89 | 98.25 | 86.28 | 92.44 | | | | 190 |
| 19 | | 76.86 | 50.56 | 39.87 | 43.16 | 52.14 | 93.06 | 98.96 | 112.34 | 164.15 | 202.67 | 78.53 | 67.07 | 43.65 | 37.79 | 35.98 | 52.61 | 65.39 | 72.22 | 45.39 | 89.13 | 61.93 | 98.53 | 137.94 | | | | 100 |
| 20 | | 57.25 | 96.5 | 62.21 | 86.96 | 54.54 | 101.62 | 108.23 | 50.41 | 37.96 | 65.92 | 49.77 | 30.84 | 35.8 | 34.61 | 27.86 | 30.92 | 48.67 | 51.88 | 32.08 | 31.14 | 38.35 | 29.03 | 34.24 | | | | 90 |
| 21 | | 21.36 | 26.31 | 28.54 | 27.02 | 27.22 | 27.89 | 35.18 | 42 | 34.83 | 32.88 | 21.8 | 23.27 | 23.63 | 25.07 | 27.94 | 31.92 | 30.53 | 30.93 | 34.99 | 21.56 | 35.39 | 36.6 | 24.53 | | | | 40 |
| 22 | | 25.73 | 43.66 | 71.23 | 26.92 | 23.57 | 25.17 | 250.3 | 67.98 | 30.84 | 25.67 | 22.28 | 21.53 | 20.96 | 21.13 | 20.74 | 22.6 | 21.29 | 21.12 | 21.85 | 22.04 | 25.77 | 38.8 | 24.76 | | | | 110 |
| 23 | | 22.07 | 19.76 | 19.29 | 19.97 | 21.34 | 21.22 | 19.94 | 20.8 | 23.98 | 25.94 | 23.83 | 21.44 | 21.42 | 24.43 | 25.15 | 25.92 | 39.53 | 28.53 | 24.71 | 22.39 | 43.8 | 51.38 | 64.61 | | | | 20 |
| 24 | | 44.61 | 131.32 | 265.21 | 235.56 | 200.87 | 116.78 | 38.42 | 27.98 | 22.58 | 25.83 | 42.42 | 25.07 | 32.22 | 24.8 | 32.19 | 35.72 | 45.46 | 64.04 | 23.98 | 18.34 | 14.7 | 15.31 | 15.02 | | | | 60 |
| 25 | | 138.35 | 98.28 | 86.77 | 80.58 | 105.33 | 71.25 | 90.3 | 80.4 | | | 29.39 | 37.69 | 22.51 | 25.13 | 23.73 | 30.83 | 35.03 | 45.15 | 48.68 | 28.95 | 28.26 | 21.64 | 34.13 | | | | 80 |
| 26 | | 42.3 | 38.27 | 97.34 | 113.53 | 84.26 | 41.42 | 96.2 | 89.63 | 77.1 | 77.35 | | | | | | | 81.33 | 108.36 | 138.23 | 77.69 | 113.05 | 89.52 | 57.57 | | | | 80 |
| 27 | | 185.79 | 202.61 | 225.39 | 248.61 | 195.69 | 87.28 | 96.13 | 106.06 | 83.84 | 86.03 | 131.2 | 106.49 | 230.72 | 216.06 | | | | 338.82 | 238.06 | 146.33 | 94.5 | 157.88 | 165.65 | | | | 100 |
| 28 | | 75.26 | 45.91 | 48.79 | 79.63 | 84.26 | 119.2 | 156.68 | 161.29 | 82.68 | 42.45 | 39.21 | 38.76 | 34 | 31.92 | 50.07 | 49.4 | 51.67 | 60.23 | 69.31 | 77.25 | 58.94 | 53.68 | 57.74 | | | | 150 |
| 29 | | 66.81 | 64.74 | 102.89 | 223.11 | 135.34 | 95.47 | 83.83 | 47.69 | 71.66 | 63.78 | 86.09 | 45.06 | 73.19 | 47.06 | 64.51 | 44.44 | 44.86 | 48.6 | 78.32 | 77.71 | 121.68 | 96.26 | 107.39 | | | | 80 |
| 30 | | 52.69 | 46.9 | 45.97 | 61.95 | 79.31 | 64.22 | 128.58 | 59.2 | 107.01 | 80.79 | 42.19 | 37.64 | 36.94 | 50.73 | 58.49 | 48.34 | 67.78 | 60.53 | 160.03 | 157.86 | 143.48 | 127.36 | 88.86 | | | | 80 |
| 31 | | 144.36 | 108.13 | 70.87 | 75 | 80.7 | 46.87 | 76.31 | 319.79 | 291.33 | 261.28 | 83.25 | 45.18 | 81.3 | 95.32 | 96.72 | 43.83 | 38.13 | 39.78 | 36.77 | 36.26 | 34.59 | 33.63 | 32.74 | | | | 150 |

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

| | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------------|--------|---------------|--------------------------------|---|--|
| Rete | Provincia di Siracusa | Ente gestore | Indirizzo | | | | Tel. | | | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | NMHC | ug-C/m3 | | Da 01/01/2011 | <input type="checkbox"/> 1 Ora | <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore | <input type="checkbox"/> Anno |
| | | | | | | | A 31/12/2011 | <input type="checkbox"/> 8 Ore | | <input checked="" type="checkbox"/> Mese |

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

| | | Anno 2011 | | | | | | | | | | | | Mese 02 | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|----|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| G H | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 00-08 | 08-16 | 16-24 | 06-09 |
| 1 | | 32.21 | 32.06 | 30.42 | 31.13 | 30.27 | 30.91 | 30.49 | 28.81 | 29.78 | 28.42 | 27.74 | 33.68 | 32.85 | 27.03 | | | | | | | | | | | | | 30 |
| 2 | | | | | | | | | | | | | 259.42 | | 51.96 | 46.09 | 25.36 | 23.42 | 26.34 | 23.04 | 27.32 | 27.17 | 25.62 | 24.39 | | | | |
| 3 | | 28.66 | 29.72 | 29.91 | 31.55 | 30.3 | 30.66 | 29.76 | 30.65 | 32.26 | 33.23 | 27.49 | 26.82 | 28 | 27.71 | 26.5 | 28.18 | 29.27 | 29.14 | 44.76 | 51.2 | 98.46 | 49.24 | 88.73 | | | | 30 |
| 4 | | 41.63 | 64.04 | 51.59 | 35.21 | 45.39 | 41.41 | 43.52 | 44.63 | 43.63 | 49.68 | 50.04 | 36.04 | 55.13 | 37.11 | 41.21 | 33.13 | 74.26 | 65.36 | 115.99 | 66.58 | 96.64 | 61.58 | 35.63 | | | | 40 |
| 5 | | 28.07 | 28.86 | 27.5 | 25.4 | 33.26 | 93 | 57.32 | 83.39 | 103.05 | 51.41 | 39.4 | 35.75 | 34.58 | 38.66 | 36.59 | 36.22 | 44.67 | 49.73 | 40.88 | 37.74 | 48.43 | 89.21 | 86.08 | | | | 80 |
| 6 | | 86.07 | 100.02 | 31.35 | 36.1 | 61.61 | 34.21 | 185.31 | 85.07 | 89.22 | 31.41 | 31.71 | 55.6 | 40.23 | 43.5 | 45.45 | 75.41 | 54.4 | 50.43 | 105.43 | 78.48 | 42.32 | 53.24 | 52.46 | | | | 100 |
| 7 | | 43.57 | 31.91 | 41.58 | 59.89 | 136.99 | 150.13 | 74.57 | 98.27 | 557.93 | 102.49 | 97.47 | 53.62 | 52.15 | 63.5 | 140.13 | 94.06 | 120.69 | 62.06 | 69.36 | 67.15 | 58.72 | 70.97 | 40.82 | | | | 110 |
| 8 | | 64.32 | 58.18 | 50.72 | 37.42 | 54.9 | 116.9 | 113.93 | 98.49 | 365.87 | 179.42 | 81.59 | 74.34 | 59.21 | 105.92 | 85.21 | 60.94 | 82.98 | 81.91 | 47.31 | 66.11 | 71 | 127.42 | 54.27 | | | | 110 |
| 9 | | 33.18 | 38.58 | 45.85 | 42.56 | 48.45 | 76.73 | 129.29 | 143.78 | 103.86 | 69.2 | 48.4 | 43.64 | 45.81 | 39.32 | 55.79 | 42.57 | | 108.02 | 52.25 | 57.57 | 41.16 | 46.08 | 61.13 | | | | 120 |
| 10 | | 67.2 | 53.56 | 48.16 | 62.55 | 118.51 | 98.58 | 123.81 | 100.94 | 64.87 | 59.8 | 47.59 | 49.94 | 52.85 | 63.94 | 75.1 | 72.01 | 108.46 | 123.14 | 51.59 | 67.8 | 51.42 | 50.44 | 72.33 | | | | 110 |
| 11 | | 58.17 | 54.54 | 54.88 | 48.39 | 38.83 | 34.03 | 53.31 | 63.61 | 51.97 | 40.91 | 35.98 | 43.17 | 31.85 | 25.52 | 30.11 | 39.02 | 61.81 | 50.15 | 56.98 | 67.82 | 100.13 | 69.46 | 53.76 | | | | 50 |
| 12 | | 31.68 | 27.55 | 38.12 | | 53.44 | 34.15 | 27.73 | 28.96 | 29.72 | 38.98 | 46.89 | 56.45 | 31.56 | 27.5 | 23.72 | 43.37 | 51.02 | 46.64 | 36.87 | 34.06 | 51.58 | 42 | 42.67 | | | | 30 |
| 13 | | 78.42 | 76.28 | 86.17 | 101.38 | 106.72 | 88.97 | 93.43 | 67.33 | 57.28 | 81.06 | 48.36 | 29.59 | 27.83 | 27.16 | 27.41 | 23.88 | 37.86 | 60.52 | 77.1 | 60.46 | 37.55 | 45.42 | 37.77 | | | | 80 |
| 14 | | 29.75 | 39.97 | 53.38 | 59.8 | 64.74 | 114.79 | 116.98 | 88.21 | 127.64 | 54.29 | 32.38 | 40.23 | 52.21 | 35.99 | 37.09 | 74.14 | 58.46 | 129.82 | 66.91 | 72.42 | 74.2 | 126.79 | 77.53 | | | | 110 |
| 15 | | 139.69 | 41.83 | 37.07 | 45.14 | 54.06 | 90.44 | 100.73 | 195.98 | 260.69 | 161.99 | 56.76 | 46 | 31.13 | 33.22 | 40 | 62.85 | 64.66 | 91.26 | 140.04 | 72.11 | 48.64 | 44.69 | 80.91 | | | | 130 |
| 16 | | 74.97 | 48.14 | 169.69 | 279.11 | 157.48 | 112.31 | 101.03 | 46.03 | 43.45 | 107.56 | 37.72 | 35.65 | 34.84 | 31.85 | 35.16 | 35.43 | 43.91 | 45.2 | 44.29 | 58.27 | 50.48 | 101.21 | 140 | | | | 90 |
| 17 | | 72.58 | 125.83 | 129.71 | 69.65 | 80.18 | 346.33 | 217.45 | 184.74 | 256.63 | 165.57 | 85.33 | 105.75 | 85.01 | 61.91 | 132.59 | 114.35 | 65.64 | 144.01 | 107.22 | 64.47 | 48.98 | 81.42 | 109.84 | | | | 250 |
| 18 | | 63.3 | 60.01 | 54.7 | 65.85 | 73.3 | 47.08 | 46.55 | | | | 52.58 | 44.35 | 45.06 | 36.21 | 50.15 | 87.95 | 79.72 | 58.54 | 53.3 | 84.08 | 36.32 | 27.83 | 23.97 | | | | 50 |
| 19 | | 29.94 | 29.34 | 29.4 | 29.42 | 28.62 | 36.64 | 33.64 | 39.31 | 33.56 | 37.34 | 43.28 | 40.84 | 33.58 | 29.31 | 29.23 | 26.41 | 26.16 | 29.25 | 27.78 | 25.35 | 25.85 | 25.04 | 25.71 | | | | 40 |
| 20 | | 23.86 | 21.87 | 23.96 | 35.02 | 34.82 | 21.18 | 58.79 | 95.61 | 52.72 | 31.34 | 25.73 | 23.56 | 24.12 | 25.15 | 29.42 | 80.37 | 55.54 | 48.03 | 53.41 | 38.52 | 29.41 | 30.58 | 28.66 | | | | 60 |
| 21 | | 37.99 | 37.57 | 37.25 | 35.84 | 33.3 | 33.36 | 39.04 | 34.98 | 30.67 | 28.38 | 29.56 | 31.85 | 32.3 | 29.7 | 27.84 | 32.3 | 46.82 | 43.92 | 50.57 | 44.95 | 33.27 | 29.7 | 28.47 | | | | 40 |
| 22 | | 21.67 | 20.43 | 20.68 | 22.82 | 20.63 | 24.08 | 40.98 | 42.31 | 51.01 | 41.02 | | | | | 43.69 | 37.94 | 48.17 | 78.41 | 60.33 | 63.15 | 46.52 | 43.35 | 64.94 | | | | 40 |
| 23 | | 39.75 | 31.93 | 58.36 | 42.6 | 81.65 | 42.48 | 40.99 | 97.8 | 70.09 | 54.63 | | | | | | 84.77 | 64.06 | 52.57 | 94.83 | 67.19 | 48.03 | 33.78 | 33.44 | | | | 60 |
| 24 | | 44.5 | 60.65 | 46.58 | 60.17 | 35.92 | 60.72 | 47.29 | 44.21 | 48.29 | 31.75 | 40.45 | 33.01 | 30.81 | 40.02 | 35.92 | 27.32 | 35.81 | 37.14 | 27.8 | 25.79 | 26.36 | 24.72 | 22.41 | | | | 50 |
| 25 | | 34.18 | 54.78 | 32.24 | 38.84 | 28.28 | 44.94 | 80.17 | 108.41 | 78.88 | 43.66 | 50.56 | 58.43 | 38.69 | 41.13 | 34.88 | 36.82 | 49.41 | 84.38 | 80.71 | 53.32 | 66.18 | 54.39 | 52.32 | | | | 80 |
| 26 | | 40.36 | 49.01 | 30.62 | 27.72 | 33.21 | 25.52 | 28.38 | 38.44 | 37.88 | 27.89 | 24.35 | 28.83 | 28.65 | 34.43 | 24.53 | 27.83 | 36.63 | 43.77 | 40.62 | 47.28 | 42.93 | 36.75 | 50.92 | | | | 30 |
| 27 | | 71.37 | 26.74 | 23.36 | 46.04 | 39.19 | 26.93 | 49.49 | 64.89 | 71.41 | 47.05 | 49.12 | 33.8 | 42.91 | 33.38 | 31.22 | 31.64 | 39.52 | 44.46 | 72.54 | 64.16 | 69.79 | 46.91 | 50.29 | | | | 50 |
| 28 | | 39.34 | 37.92 | 30.81 | 29.28 | 30.62 | 46.5 | 53.37 | 48.84 | 57.52 | 49.06 | 54.78 | 52.58 | 47.73 | 79.55 | | | | | | | | | | | | | 50 |

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

| | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|-------------------------|-----------|------------|-----------------|--------|-------------------------------|---|---|
| Rete | Provincia di Siracusa | Ente gestore | Indirizzo | | Tel. | | | | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | 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 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 | | Provincia di Siracusa | | Ente gestore | | Indirizzo | | Tel. | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | 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 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 | | Provincia di Siracusa | | Ente gestore | | Indirizzo | | Tel. | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

CONTROLLO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Modulo 2

| | | | | | | | | | |
|-----------|--------|-------------------------|------|--------------|-----------------|-----------|-------------------------------|---|---|
| Rete | | Provincia di Siracusa | | Ente gestore | | Indirizzo | | Tel. | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | NMHC | ug-C/m3 | | Da 01/01/2011 A 31/12/2011 | <input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore | <input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese |

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 06

| 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 | | Provincia di Siracusa | | Ente gestore | | Indirizzo | | Tel. | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Provincia di Siracusa | Ente gestore | Indirizzo | | Tel. | | | | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | Provincia di Siracusa | Ente gestore | Indirizzo | | Tel. | | | | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | NMHC | ug-C/m3 | | Da 01/01/2011 A 31/12/2011 | <input type="checkbox"/> 1 Ora <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore <input type="checkbox"/> 8 Ore | <input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese |

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Provincia di Siracusa | | Ente gestore | | Indirizzo | | Tel. | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | Provincia di Siracusa | | Ente gestore | | Indirizzo | | Tel. | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | 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

| 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 | | Provincia di Siracusa | | Ente gestore | | Indirizzo | | Tel. | |
| Provincia | Comune | Stazione di rilevamento | Zona | Inquinante | Unità di misura | Metodo | Periodo | Tempo di mediazione | Periodo di osservazione |
| | | Ciapi | | NMHC | ug-C/m3 | | Da 01/01/2011 A 31/12/2011 | <input type="checkbox"/> 1 Ora <input type="checkbox"/> 8 Ore <input checked="" type="checkbox"/> 3 Ore | <input type="checkbox"/> Anno <input checked="" type="checkbox"/> Mese |

RISULTATI DEL RILEVAMENTO

Anno 2011 Mese 12

| G H | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 00-08 | 08-16 | 16-24 | 06-09 |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-------|-------|-------|
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |