

Allegato 3: Lettera Regione Siciliana contenente i dati sanitari

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie
e Osservatorio Epidemiologico
Il Dirigente Generale

prot. 45209

Del 2/11/2021

Oggetto: Richiesta dati mortalità, ricovero e incidenza tumori per stato attuale salute popolazione e calcolo dell'impatto epidemiologico – VIS Progetto revamping impianto SA 1 Nord 3 a Priolo Gargallo (SR) ID VIP: 4648-ERG Power srl

Spett.le ERG Power srl
ergpower@legalmail.it

Facendo seguito alla richiesta in oggetto si trasmettono in formato elettronico Excel i dati richiesti di Ospedalizzazione e Mortalità e Registro Tumori, secondo le specifiche richieste.

Il Dirigente del Servizio
Dott. Salvatore Scondotto





**Mortalità comuni Area Industriale
di Augusta-Priolo Confronto con la
Regione**

Anni 2016-2020

**Osservati, SMR e intervalli di
confidenza al 90%**

Augusta, periodo 2016-2020

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------------|---------------|----------|------|-------|---------------|---------------|-------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 913 | 970.2 | 94.1 | § | 89 | 99.4 | 831 | 899 | 92.4 | § | 87.2 | 97.9 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 877 | 931.2 | 94.2 | § | 89 | 99.6 | 812 | 872.1 | 93.1 | § | 87.8 | 98.7 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 333 | 294 | 113.3 | * | 103.2 | 124 | 211 | 201.3 | 104.8 | | 93.2 | 117.5 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 10 | 12.7 | 79 | | 42.8 | 133.9 | 5 | 7.7 | 64.6 | | 25.4 | 135.8 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 31 | 35 | 88.6 | | 64.2 | 119.6 | 30 | 25.9 | 115.9 | | 83.4 | 157.2 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 93 | 74.9 | 124.2 | * | 103.8 | 147.6 | 25 | 23.2 | 107.8 | | 74.9 | 150.5 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 14 | 12.2 | 115.1 | | 69.5 | 179.8 | 4 | 8.3 | 48.1 | | 16.4 | 110 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 238 | 332 | 71.7 | § | 64.2 | 79.8 | 267 | 363.5 | 73.4 | § | 66.2 | 81.3 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 86 | 90.5 | 95 | | 78.8 | 113.7 | 40 | 62.7 | 63.8 | § | 48.2 | 83.1 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 44 | 34.2 | 128.6 | | 98.4 | 165.3 | 17 | 20.4 | 83.2 | | 53 | 124.8 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 75 | 87.4 | 85.8 | | 70.2 | 104 | 101 | 113 | 89.4 | | 75.3 | 105.5 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 60 | 90.7 | 66.1 | § | 52.8 | 82 | 51 | 59.6 | 85.6 | | 66.9 | 108.1 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480- 487) | 17 | 34.1 | 49.8 | § | 31.7 | 74.7 | 24 | 25.8 | 93.1 | | 64.2 | 131 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 27 | 38.5 | 70.2 | § | 49.5 | 96.8 | 13 | 19.4 | 67 | | 39.6 | 106.5 |
| Asma (ICD9=493) | 1 | 0.5 | 216.4 | | 8.5 | 1,022.90 | 0 | 0.6 | 0 | | 0 | 0 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 39 | 34.1 | 114.3 | | 86 | 149.3 | 37 | 30.5 | 121.4 | | 90.5 | 159.7 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 28 | 27.1 | 103.2 | | 73.4 | 141.5 | 42 | 28.2 | 149 | * | 113.3 | 192.7 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso

**Mortalità comuni Area Industriale
di Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SMR e intervalli di
confidenza al 90%**

Melilli, periodo 2016-2020

| | sesso | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 303 | 312.5 | 97 | 88 | 106.6 | 282 | 251.6 | 112.1 | * | 101.3 | 123.7 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 291 | 297.4 | 97.8 | 88.6 | 107.8 | 269 | 240.3 | 112 | * | 101 | 123.9 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 111 | 95.5 | 116.2 | 98.7 | 136 | 57 | 59.8 | 95.4 | | 75.6 | 118.9 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 4 | 4.1 | 96.6 | 32.9 | 220.9 | 4 | 2.3 | 176 | | 59.9 | 402.5 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 15 | 11.3 | 133 | 82 | 204.7 | 11 | 7.5 | 147 | | 82.4 | 243.3 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 31 | 24.4 | 126.8 | 91.8 | 171.1 | 3 | 7.1 | 42.5 | | 11.5 | 109.7 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 4 | 3.9 | 102 | 34.7 | 233.1 | 0 | 2.4 | 0 | | 0 | 0 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 98 | 105.9 | 92.5 | 77.7 | 109.5 | 115 | 99 | 116.1 | | 98.9 | 135.6 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 29 | 29.1 | 99.6 | 71.2 | 135.8 | 20 | 17.2 | 116.3 | | 77.1 | 169 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 20 | 11.3 | 177.7 | * | 117.8 | 5 | 5.7 | 87.2 | | 34.3 | 183.3 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 31 | 27.6 | 112.5 | 81.5 | 151.8 | 50 | 30.7 | 163 | * | 127 | 206.3 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 20 | 28.6 | 70 | 46.4 | 101.7 | 9 | 16.4 | 54.9 | § | 28.7 | 95.9 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480- 487) | 6 | 10.8 | 55.4 | 24.1 | 109.2 | 3 | 7.1 | 42.1 | | 11.4 | 108.6 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 11 | 12 | 91.6 | 51.4 | 151.6 | 5 | 5.3 | 94.2 | | 37 | 198 |
| Asma (ICD9=493) | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | | 0 | 0 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 8 | 11.1 | 72.3 | 36 | 130.5 | 5 | 8.5 | 58.9 | | 23.2 | 123.8 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 6 | 8.5 | 70.4 | 30.6 | 138.8 | 5 | 7.7 | 65.3 | | 25.7 | 137.2 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso
* = statisticamente significativo superiore all'atteso

**Mortalità comuni Area Industriale
di Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SMR e intervalli di
confidenza al 90%**

Priolo Gargallo, periodo 2016-2020

| | sesso | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 274 | 263.7 | 103.9 | 93.8 | 114.9 | 252 | 238.9 | 105.5 | 94.8 | 117.1 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 269 | 249.2 | 107.9 | 97.4 | 119.4 | 246 | 230.8 | 106.6 | 95.7 | 118.5 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 109 | 80.6 | 135.3 | * | 114.7 | 52 | 57.3 | 90.8 | 71.1 | 114.4 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 5 | 3.5 | 143.3 | | 56.3 | 4 | 2.2 | 183.3 | 62.4 | 419.2 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 4 | 9.5 | 42 | § | 14.3 | 8 | 7.2 | 110.5 | 54.9 | 199.3 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 26 | 20.6 | 126.2 | | 88.5 | 9 | 6.7 | 134.1 | 69.9 | 234 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 2 | 3.3 | 60.4 | | 10.4 | 1 | 2.3 | 43.2 | 1.7 | 204.1 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 79 | 89.3 | 88.5 | | 72.8 | 92 | 93.5 | 98.4 | 82.2 | 117 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 29 | 24.6 | 118 | | 84.4 | 23 | 16.4 | 139.8 | 95.6 | 198.1 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 14 | 9.5 | 147.2 | | 89 | 7 | 5.5 | 126.8 | 59.4 | 238 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 23 | 23.2 | 99 | | 67.7 | 26 | 29 | 89.8 | 62.9 | 124.6 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 25 | 24.1 | 103.8 | | 72.2 | 15 | 15.6 | 96.2 | 59.3 | 148.1 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480- 487) | 9 | 9.1 | 98.5 | | 51.4 | 4 | 6.8 | 59 | 20.1 | 134.9 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 11 | 10.1 | 108.8 | | 61 | 7 | 5.1 | 138.2 | 64.8 | 259.4 |
| Asma (ICD9=493) | 0 | 0.1 | 0 | | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 13 | 9.3 | 139.2 | | 82.4 | 13 | 8.3 | 156.7 | 92.7 | 249.1 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 7 | 7.2 | 97.4 | | 45.7 | 7 | 7.3 | 95.7 | 44.9 | 179.7 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso
* = statisticamente significativo superiore all'atteso

**Mortalità comuni Area Industriale
di Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SMR e intervalli di
confidenza al 90%**

Siracusa, periodo 2016-2020

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------|---|---------------|---------------|-------|----------|-------|---|---------------|---------------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 3,070 | 2,976.60 | 103.1 | * | 100.1 | 106.3 | 3,113 | 3,073.60 | 101.3 | | 98.3 | 104.3 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 2,956 | 2,861.90 | 103.3 | * | 100.2 | 106.5 | 3,010 | 2,988.60 | 100.7 | | 97.7 | 103.8 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 975 | 908.8 | 107.3 | * | 101.7 | 113.1 | 762 | 685 | 111.2 | * | 104.7 | 118.1 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 42 | 39.2 | 107 | | 81.4 | 138.4 | 36 | 26.4 | 136.6 | * | 101.4 | 180.4 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 108 | 107.7 | 100.2 | | 84.9 | 117.6 | 75 | 88.1 | 85.1 | | 69.6 | 103.2 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 244 | 232.3 | 105 | | 94.2 | 116.8 | 97 | 78.9 | 122.9 | * | 103.1 | 145.5 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 27 | 37.5 | 72.1 | § | 50.9 | 99.4 | 27 | 28.3 | 95.4 | | 67.4 | 131.6 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 919 | 1,012.20 | 90.8 | § | 85.9 | 95.9 | 1,063 | 1,245.50 | 85.3 | § | 81.1 | 89.8 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 261 | 277.7 | 94 | | 84.6 | 104.1 | 179 | 214.2 | 83.6 | § | 73.6 | 94.6 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 112 | 106.3 | 105.4 | | 89.6 | 123.3 | 76 | 69.7 | 109.1 | | 89.3 | 132 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 229 | 264.9 | 86.4 | § | 77.3 | 96.4 | 329 | 387.1 | 85 | § | 77.4 | 93.1 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 238 | 275.4 | 86.4 | § | 77.4 | 96.2 | 196 | 203.7 | 96.2 | | 85.2 | 108.3 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480- 487) | 78 | 104.1 | 74.9 | § | 61.5 | 90.4 | 88 | 88.1 | 99.9 | | 83.1 | 119.3 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 120 | 116.2 | 103.3 | | 88.3 | 120.2 | 77 | 66.4 | 116 | | 95.1 | 140.2 |
| Asma (ICD9=493) | 1 | 1.4 | 69.7 | | 2.8 | 329.5 | 0 | 2 | 0 | | 0 | 0 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 133 | 105.3 | 126.4 | * | 108.9 | 145.9 | 130 | 103.8 | 125.3 | * | 107.8 | 144.9 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 107 | 82.1 | 130.3 | * | 110.3 | 153 | 119 | 96.5 | 123.3 | * | 105.3 | 143.6 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso
* = statisticamente significativo superiore all'atteso

**Mortalità comuni Area Industriale
di Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SMR e intervalli di
confidenza al 90%**

Sortino, periodo 2016-2020

| | sesso | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 263 | 250.8 | 104.8 | 94.4 | 116.1 | 263 | 259.7 | 101.3 | 91.2 | 112.2 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 251 | 240.4 | 104.4 | 93.8 | 115.9 | 255 | 251.1 | 101.6 | 91.3 | 112.7 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 82 | 73.8 | 111.1 | 91.7 | 133.5 | 41 | 52.4 | 78.2 | 59.2 | 101.5 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 4 | 3.2 | 126.1 | 42.9 | 288.2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 6 | 8.8 | 68 | 29.6 | 134.1 | 6 | 6.9 | 86.9 | 37.8 | 171.5 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 27 | 18.6 | 145.5 | * | 102.7 | 6 | 5.9 | 101.6 | 44.2 | 200.4 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 2 | 3.1 | 65.5 | 11.3 | 205.8 | 2 | 2.2 | 90.3 | 15.6 | 283.7 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 87 | 87.7 | 99.2 | 82.3 | 118.5 | 92 | 109.5 | 84 | § | 99.9 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 25 | 23.5 | 106.5 | 74.1 | 148.8 | 9 | 18.3 | 49.1 | § | 85.6 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 16 | 8.6 | 185.1 | * | 116.1 | 3 | 5.7 | 52.6 | 14.2 | 135.8 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 29 | 23.2 | 124.9 | 89.3 | 170.2 | 42 | 34.2 | 122.9 | 93.5 | 159 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 19 | 23.7 | 80.1 | 52.4 | 117.5 | 20 | 17.4 | 114.6 | 76 | 166.6 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480- 487) | 7 | 8.8 | 79.5 | 37.3 | 149.2 | 6 | 7.5 | 80.1 | 34.8 | 158.1 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 10 | 10.2 | 98.2 | 53.3 | 166.6 | 11 | 5.7 | 192 | * | 317.7 |
| Asma (ICD9=493) | 0 | 0.1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.2 | 0 | 0 | 0 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 8 | 8.6 | 92.9 | 46.2 | 167.5 | 10 | 8.4 | 118.8 | 64.4 | 201.4 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 7 | 7.2 | 97 | 45.5 | 182.1 | 12 | 8.4 | 142.6 | 82.2 | 230.9 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso

**Mortalità comuni Area Industriale
di Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SMR e intervalli di
confidenza al 90%**

Insieme dei comuni, periodo 2016-2020

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------|---------------|---------------|-------|----------|----------|---------------|---------------|-------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 4,823 | 4,773.70 | 101 | 98.7 | 103.5 | 4,741 | 4,722.70 | 100.4 | 98 | 102.8 | | |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 4,644 | 4,591.80 | 101.1 | 98.7 | 103.6 | 4,592 | 4,593.50 | 100 | 97.6 | 102.4 | | |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 1,610 | 1,452.80 | 110.8 | * | 106.3 | 115.5 | 1,123 | 1,055.80 | 106.4 | * | 101.2 | 111.7 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 65 | 62.7 | 103.7 | | 83.5 | 127.4 | 49 | 40.6 | 120.7 | | 93.8 | 153.2 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 164 | 172.4 | 95.2 | | 83.3 | 108.3 | 130 | 135.6 | 95.9 | | 82.5 | 110.9 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 421 | 370.8 | 113.5 | * | 104.6 | 123.1 | 140 | 121.8 | 114.9 | | 99.4 | 132.3 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 49 | 59.9 | 81.8 | | 63.6 | 103.8 | 34 | 43.5 | 78.1 | | 57.4 | 104 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 1,421 | 1,627.20 | 87.3 | § | 83.6 | 91.2 | 1,629 | 1,911.00 | 85.2 | § | 81.8 | 88.8 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 430 | 445.4 | 96.5 | | 89 | 104.6 | 271 | 328.8 | 82.4 | § | 74.4 | 91.1 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 206 | 169.9 | 121.2 | * | 107.7 | 136.1 | 108 | 107.1 | 100.9 | | 85.4 | 118.3 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 387 | 426.3 | 90.8 | § | 83.3 | 98.7 | 548 | 593.8 | 92.3 | § | 85.9 | 99 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 362 | 442.5 | 81.8 | § | 74.9 | 89.3 | 291 | 312.7 | 93.1 | | 84.3 | 102.6 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480- 487) | 117 | 167 | 70 | § | 59.7 | 81.7 | 125 | 135.2 | 92.4 | | 79.3 | 107.2 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 179 | 187 | 95.7 | | 84.3 | 108.4 | 113 | 101.9 | 110.9 | | 94.3 | 129.7 |
| Asma (ICD9=493) | 2 | 2.3 | 86.5 | | 14.9 | 271.9 | 0 | 3 | 0 | | 0 | 0 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 201 | 168.4 | 119.4 | * | 105.9 | 134.2 | 195 | 159.5 | 122.3 | * | 108.3 | 137.7 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 155 | 132.2 | 117.3 | * | 102.2 | 134 | 185 | 148.1 | 124.9 | * | 110.2 | 141.1 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso



Ricoverati comuni Area Industriale di Augusta-Priolo
Confronto con la Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SHR e intervalli di confidenza al 90%

Augusta, periodo 2016-2020

| | Sesso | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------|---|---------------|---------------|-------|----------|-------|---|---------------|---------------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SHR | | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SHR | | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 5,054 | 4,874.00 | 103.7 | * | 101.3 | 106.1 | 5,706 | 5,624.20 | 101.5 | | 99.3 | 103.7 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 4,336 | 4,132.60 | 104.9 | * | 102.3 | 107.6 | 5,076 | 4,988.50 | 101.8 | | 99.4 | 104.1 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 830 | 701.5 | 118.3 | * | 111.7 | 125.3 | 913 | 790.3 | 115.5 | * | 109.3 | 122 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 17 | 17.6 | 96.4 | | 61.4 | 144.5 | 5 | 10.2 | 48.9 | | 19.2 | 102.9 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 72 | 78.9 | 91.3 | | 74.3 | 111.1 | 61 | 59.6 | 102.4 | | 81.8 | 126.7 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 119 | 81.7 | 145.7 | * | 124.4 | 169.7 | 32 | 29.1 | 109.8 | | 79.9 | 147.4 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 28 | 19.8 | 141.1 | * | 100.3 | 193.5 | 8 | 13.5 | 59.3 | | 29.5 | 106.9 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 1,865 | 1,758.20 | 106.1 | * | 102.1 | 110.2 | 1,471 | 1,346.10 | 109.3 | * | 104.6 | 114.1 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 642 | 631.6 | 101.6 | | 95.1 | 108.5 | 273 | 261.8 | 104.3 | | 94.1 | 115.3 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 248 | 235.6 | 105.3 | | 94.5 | 117 | 79 | 95.5 | 82.7 | § | 68 | 99.7 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 556 | 467.3 | 119 | * | 110.8 | 127.6 | 560 | 417.4 | 134.2 | * | 125 | 143.9 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 895 | 982.2 | 91.1 | § | 86.2 | 96.3 | 675 | 716.7 | 94.2 | | 88.3 | 100.4 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480-487) | 383 | 430.9 | 88.9 | § | 81.6 | 96.7 | 321 | 331.8 | 96.8 | | 88 | 106.1 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 238 | 285.9 | 83.2 | § | 74.6 | 92.7 | 105 | 154.1 | 68.1 | § | 57.6 | 80.1 |
| Asma (ICD9=493) | 12 | 19.1 | 62.7 | | 36.2 | 101.5 | 13 | 22 | 59 | § | 34.9 | 93.8 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 973 | 844.9 | 115.2 | * | 109.2 | 121.4 | 974 | 809.1 | 120.4 | * | 114.1 | 126.9 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 798 | 634 | 125.9 | * | 118.6 | 133.4 | 564 | 419.6 | 134.4 | * | 125.2 | 144.1 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso

Ricoverati comuni Area Industriale di Augusta-Priolo
Confronto con la Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SHR e intervalli di confidenza al 90%

Melilli, periodo 2016-2020

| | Sesso | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------|---------------|---------------|-------|----------|-------|---------------|---------------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | |
| | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 1,826 | 1,804.90 | 101.2 | 97.3 | 105.1 | 2,095 | 2,075.40 | 100.9 | 97.3 | 104.6 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 1,565 | 1,501.10 | 104.3 | 100 | 108.7 | 1,858 | 1,791.60 | 103.7 | 99.8 | 107.8 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 234 | 239.9 | 97.5 | 87.3 | 108.7 | 243 | 267.3 | 90.9 | 81.5 | 101.1 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 5 | 5.9 | 84.7 | 33.3 | 178 | 5 | 3.1 | 160.4 | 63.1 | 337 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 20 | 26.3 | 76.2 | 50.5 | 110.7 | 11 | 18 | 60.9 | 34.2 | 100.9 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 30 | 27.2 | 110.3 | 79.4 | 149.7 | 6 | 9.2 | 65.1 | 28.3 | 128.3 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 5 | 6.8 | 73.8 | 29 | 155 | 1 | 4.2 | 23.5 | 0.9 | 111.3 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 610 | 594.4 | 102.6 | 95.9 | 109.7 | 459 | 398.3 | 115.2 | * | 106.5 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 220 | 214.5 | 102.5 | 91.4 | 114.7 | 98 | 76.8 | 127.6 | * | 107.2 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 87 | 81.8 | 106.4 | 88.4 | 127.2 | 31 | 28.5 | 108.8 | | 78.8 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 176 | 153 | 115 | * | 101.2 | 171 | 119.9 | 142.6 | * | 125.2 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 354 | 346.2 | 102.2 | 93.5 | 111.6 | 244 | 233.5 | 104.5 | | 93.7 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480-487) | 154 | 156.5 | 98.4 | 85.7 | 112.5 | 133 | 114.9 | 115.8 | | 99.8 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 104 | 93.3 | 111.5 | 94.1 | 131.2 | 44 | 44.7 | 98.5 | | 75.4 |
| Asma (ICD9=493) | 9 | 7.8 | 115.8 | 60.4 | 202.1 | 5 | 8.1 | 61.5 | | 24.2 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 318 | 304.3 | 104.5 | 95.1 | 114.7 | 289 | 274.3 | 105.3 | | 95.4 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 219 | 213.8 | 102.4 | 91.3 | 114.6 | 145 | 128.4 | 113 | | 98 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso

Ricoverati comuni Area Industriale di Augusta-Priolo
Confronto con la Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SHR e intervalli di confidenza al 90%

Priolo Gargallo, periodo 2016-2020

| | Sesso | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------|---------------|---------------|-------|----------|-------|---------------|---------------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | |
| | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 1,604 | 1,548.50 | 103.6 | 99.4 | 107.9 | 1,937 | 1,837.90 | 105.4 | * | 101.5 | 109.4 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 1,365 | 1,276.50 | 106.9 | * | 102.2 | 1,746 | 1,607.00 | 108.7 | * | 104.4 | 113 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 235 | 202.5 | 116.1 | * | 103.9 | 244 | 245 | 99.6 | | 89.3 | 110.7 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 7 | 5 | 141 | | 66.1 | 3 | 3 | 100.9 | | 27.3 | 260.5 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 15 | 22.2 | 67.7 | | 41.7 | 18 | 17.3 | 104.2 | | 67.3 | 154.5 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 31 | 22.9 | 135.4 | | 98.1 | 9 | 8.6 | 104.4 | | 54.4 | 182.1 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 4 | 5.7 | 70.1 | | 23.8 | 1 | 4 | 24.9 | | 1 | 117.9 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 539 | 502.6 | 107.2 | | 99.7 | 414 | 382.7 | 108.2 | | 99.6 | 117.3 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 217 | 181.6 | 119.5 | * | 106.4 | 97 | 74.1 | 130.8 | * | 109.8 | 154.9 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 74 | 69.5 | 106.5 | | 87 | 41 | 27.3 | 150.2 | * | 113.8 | 194.9 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 149 | 129 | 115.5 | * | 100.4 | 150 | 116.7 | 128.6 | * | 111.8 | 147.2 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 333 | 293.6 | 113.4 | * | 103.4 | 216 | 217.2 | 99.4 | | 88.6 | 111.3 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480-487) | 159 | 133.1 | 119.4 | * | 104.3 | 114 | 104.8 | 108.8 | | 92.6 | 127.1 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 90 | 78.6 | 114.4 | | 95.3 | 53 | 43.2 | 122.6 | | 96.2 | 154.1 |
| Asma (ICD9=493) | 6 | 6.6 | 91.3 | | 39.7 | 2 | 7.3 | 27.2 | § | 4.7 | 85.6 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 284 | 257.5 | 110.3 | | 99.8 | 314 | 252.6 | 124.3 | * | 113 | 136.5 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 237 | 180.5 | 131.3 | * | 117.6 | 148 | 122 | 121.4 | * | 105.4 | 139.1 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso

Ricoverati comuni Area Industriale di Augusta-Priolo
Confronto con la Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SHR e intervalli di confidenza al 90%

Siracusa, periodo 2016-2020

| | Sesso | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|-------|---------------|---------------|--------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 15,988 | 16,001.60 | 99.9 | 98.6 | 101.2 | 19,194 | 19,197.00 | 100 | 98.8 | 101.2 | | |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 13,695 | 13,449.60 | 101.8 | * | 100.4 | 103.3 | 17,050 | 16,944.90 | 100.6 | 99.4 | 101.9 | |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 2,145 | 2,220.00 | 96.6 | | 93.2 | 100.1 | 2,671 | 2,689.20 | 99.3 | 96.2 | 102.5 | |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 65 | 55.3 | 117.5 | | 94.6 | 144.5 | 37 | 34.7 | 106.6 | 79.5 | 140.2 | |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 226 | 246.9 | 91.5 | | 81.7 | 102.2 | 197 | 202.4 | 97.3 | 86.2 | 109.5 | |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 271 | 255.9 | 105.9 | | 95.5 | 117.1 | 123 | 99.2 | 124 | * | 106.2 | 144 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 42 | 62.8 | 66.9 | § | 50.9 | 86.5 | 39 | 46 | 84.8 | | 63.8 | 110.7 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 5,371 | 5,532.80 | 97.1 | § | 94.9 | 99.3 | 4,219 | 4,578.20 | 92.2 | § | 89.8 | 94.5 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 1,961 | 1,995.00 | 98.3 | | 94.7 | 102 | 852 | 890 | 95.7 | | 90.4 | 101.3 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 836 | 751.6 | 111.2 | * | 105 | 117.8 | 361 | 325 | 111.1 | * | 101.6 | 121.2 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 1,643 | 1,449.20 | 113.4 | * | 108.8 | 118.1 | 1,586 | 1,419.30 | 111.7 | * | 107.2 | 116.5 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 3,422 | 3,159.40 | 108.3 | * | 105.3 | 111.4 | 2,673 | 2,465.60 | 108.4 | * | 105 | 111.9 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480-487) | 1,748 | 1,412.90 | 123.7 | * | 118.9 | 128.7 | 1,467 | 1,152.50 | 127.3 | * | 121.9 | 132.9 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 943 | 885.4 | 106.5 | * | 100.9 | 112.4 | 534 | 524.4 | 101.8 | | 94.7 | 109.4 |
| Asma (ICD9=493) | 67 | 66.9 | 100.1 | | 80.9 | 122.7 | 69 | 76.5 | 90.2 | | 73.1 | 110.2 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 2,699 | 2,734.70 | 98.7 | | 95.6 | 101.9 | 2,813 | 2,759.20 | 101.9 | | 98.8 | 105.2 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 2,231 | 1,991.90 | 112 | * | 108.1 | 116 | 1,461 | 1,430.50 | 102.1 | | 97.8 | 106.6 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso

Ricoverati comuni Area Industriale di Augusta-Priolo
Confronto con la Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SHR e intervalli di confidenza al 90%

Sortino, periodo 2016-2020

| | Sesso | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|-------|---------------|---------------|-------|----------|-------|---------------|---------------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | |
| | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 1,046 | 1,151.40 | 90.8 | § 86.3 | 95.6 | 1,246 | 1,371.60 | 90.8 | § 86.7 | 95.2 |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 906 | 996.7 | 90.9 | § 86 | 96 | 1,109 | 1,223.00 | 90.7 | § 86.2 | 95.3 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 170 | 172.6 | 98.5 | 86.4 | 111.9 | 152 | 188.9 | 80.5 | § 70 | 92.1 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 6 | 4.4 | 137.2 | 59.7 | 270.8 | 2 | 2.6 | 78.2 | 13.5 | 245.9 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 11 | 19.5 | 56.5 | § 31.7 | 93.6 | 11 | 14.9 | 73.8 | 41.4 | 122.2 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 22 | 20.1 | 109.5 | 74.1 | 156.3 | 11 | 7.2 | 153.7 | 86.2 | 254.3 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 0 | 4.9 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3.4 | 59 | 10.2 | 185.5 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 381 | 436.8 | 87.2 | § 80 | 94.9 | 310 | 351.2 | 88.3 | § 80.2 | 97 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 144 | 156.7 | 91.9 | 79.7 | 105.5 | 58 | 67.8 | 85.5 | 67.9 | 106.4 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 53 | 58.2 | 91 | 71.5 | 114.4 | 24 | 24.6 | 97.4 | 67.2 | 137 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 127 | 117 | 108.5 | 93.2 | 125.8 | 131 | 111.5 | 117.5 | * 101.1 | 135.8 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 221 | 239.2 | 92.4 | 82.4 | 103.3 | 163 | 184.7 | 88.3 | 77.2 | 100.5 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480-487) | 111 | 103 | 107.8 | 91.5 | 126.2 | 92 | 84.3 | 109.1 | 91.1 | 129.8 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 57 | 71.5 | 79.8 | § 63.2 | 99.5 | 23 | 40.9 | 56.3 | § 38.5 | 79.7 |
| Asma (ICD9=493) | 1 | 4.4 | 22.6 | 0.9 | 107 | 1 | 5.2 | 19.1 | § 0.8 | 90.4 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 162 | 205.2 | 79 | § 69 | 89.9 | 183 | 198.6 | 92.1 | 81.2 | 104.1 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 152 | 157.4 | 96.6 | 84.1 | 110.5 | 117 | 110 | 106.3 | 90.7 | 124 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso

Ricoverati comuni Area Industriale di Augusta-Priolo
Confronto con la Regione
Anni 2016-2020
Osservati, SHR e intervalli di confidenza al 90%

Insieme dei comuni, periodo 2016-2020

| | Sesso | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|-------|---------------|---------------|--------|-----------|-----------|---------------|---------------|-------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SHR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutte le cause (ICD9=001-999) | 25,518 | 25,380.50 | 100.5 | 99.5 | 101.6 | 30,178 | 30,106.20 | 100.2 | 99.3 | 101.2 | | |
| Cause naturali (ICD9=001-799) | 21,867 | 21,356.50 | 102.4 | * | 101.3 | 103.5 | 26,839 | 26,555.10 | 101.1 | * | 100.1 | 102.1 |
| Tutti i Tumori (ICD9=140-239) | 3,614 | 3,536.50 | 102.2 | | 99.4 | 105 | 4,223 | 4,180.70 | 101 | | 98.5 | 103.6 |
| T.M. dello Stomaco (ICD9=151) | 100 | 88.2 | 113.4 | | 95.4 | 133.9 | 52 | 53.6 | 97 | | 76 | 122.3 |
| T.M. del Colon e del Retto (ICD9=153-154) | 344 | 393.7 | 87.4 | § | 79.8 | 95.5 | 298 | 312.3 | 95.4 | | 86.5 | 105 |
| T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (ICD9=162) | 473 | 407.7 | 116 | * | 107.4 | 125.2 | 181 | 153.4 | 118 | * | 104 | 133.5 |
| Leucemie (ICD9=204-208) | 79 | 100 | 79 | § | 65 | 95.3 | 51 | 71.1 | 71.7 | § | 56 | 90.5 |
| Malattie del Sistema Circolatorio (ICD9=390-459) | 8,766 | 8,824.90 | 99.3 | | 97.6 | 101.1 | 6,873 | 7,056.60 | 97.4 | § | 95.5 | 99.4 |
| Malattie Ischemiche del Cuore (ICD9=410-414) | 3,184 | 3,179.50 | 100.1 | | 97.2 | 103.1 | 1,378 | 1,370.60 | 100.5 | | 96.1 | 105.1 |
| Infarto del Miocardico Acuto (ICD9=410) | 1,298 | 1,196.70 | 108.5 | * | 103.6 | 113.6 | 536 | 501 | 107 | | 99.5 | 114.9 |
| Malattie Cerebrovascolari (ICD9=430-438) | 2,651 | 2,315.50 | 114.5 | * | 110.9 | 118.2 | 2,598 | 2,184.70 | 118.9 | * | 115.1 | 122.8 |
| Malattie dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-519) | 5,225 | 5,020.60 | 104.1 | * | 101.7 | 106.5 | 3,971 | 3,817.70 | 104 | * | 101.3 | 106.8 |
| Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (ICD9=460-466; 480-487) | 2,555 | 2,236.40 | 114.2 | * | 110.6 | 118 | 2,127 | 1,788.30 | 118.9 | * | 114.7 | 123.3 |
| Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (ICD9=490-496; 494; 496) | 1,432 | 1,414.70 | 101.2 | | 96.9 | 105.7 | 759 | 807.3 | 94 | § | 88.5 | 99.8 |
| Asma (ICD9=493) | 95 | 104.8 | 90.6 | | 75.9 | 107.5 | 90 | 119.2 | 75.5 | § | 62.9 | 89.9 |
| Malattie dell'Apparato Digerente (ICD9=520-579) | 4,436 | 4,346.60 | 102.1 | | 99.6 | 104.6 | 4,573 | 4,293.90 | 106.5 | * | 103.9 | 109.1 |
| Malattie dell'Apparato Urinario (ICD9=580-599) | 3,637 | 3,177.70 | 114.5 | * | 111.4 | 117.6 | 2,435 | 2,210.40 | 110.2 | * | 106.5 | 113.9 |

§ = statisticamente significativo inferiore all'atteso

* = statisticamente significativo superiore all'atteso



**Incidenza comuni Area Industriale di
Augusta-Priolo Confronto con la
Regione**

Anni 2010-2014

**Osservati, SIR e intervalli di
confidenza al 90%**

Augusta, periodo 2010-2014

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------------|---------------|-------|------|-------|---------------|---------------|-------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutti i Tumori | 529 | 429.0 | 123.3 | * | 115.4 | 132.3 | 391 | 489.3 | 79.9 | § | 72.5 | 87.3 |
| T.M. dello Stomaco (C16) | 17 | 15.2 | 111.9 | | 69.7 | 154.1 | 7 | 9.3 | 75.4 | | 21.4 | 129.4 |
| T.M. del Colon e del Retto (C18-C21) | 72 | 61.8 | 116.5 | | 95.6 | 137.5 | 59 | 48.1 | 122.6 | | 98.9 | 146.3 |
| T.M. Polmone (C33-C34) | 78 | 70.5 | 110.6 | | 91.0 | 130.2 | 27 | 18.5 | 146.2 | * | 107.9 | 184.5 |
| Leucemie (C91-C95) | 12 | 12.6 | 95.0 | | 48.7 | 141.2 | 11 | 9.0 | 122.8 | | 67.8 | 177.7 |

**Incidenza comuni Area Industriale di
Augusta-Priolo Confronto con la
Regione**

Anni 2010-2014

**Osservati, SIR e intervalli di
confidenza al 90%**

Melilli, periodo 2010-2014

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------------|---------------|-------|------|-------|---------------|---------------|------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutti i Tumori | 145 | 142.9 | 101.5 | | 87.7 | 115.3 | 94 | 148.7 | 63.2 | § | 49.7 | 76.7 |
| T.M. dello Stomaco (C16) | 5 | 5.0 | 99.9 | | 26.4 | 173.5 | 1 | 2.8 | 35.6 | | 3.6 | 146.4 |
| T.M. del Colon e del Retto (C18-C21) | 15 | 20.3 | 73.8 | | 37.3 | 110.3 | 5 | 14.6 | 34.3 | § | 15.2 | 68.2 |
| T.M. Polmone (C33-C34) | 18 | 23.1 | 77.9 | | 43.7 | 112.1 | 5 | 5.8 | 86.0 | | 38.1 | 170.7 |
| Leucemie (C91-C95) | 0 | 4.3 | NA | | NA | NA | 4 | 2.8 | 140.0 | | 55.7 | 300.7 |

**Incidenza comuni Area Industriale di
Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2010-2014
Osservati, SIR e intervalli di
confidenza al 90%**

Priolo Gargallo, periodo 2010-2014

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------------|---------------|-------|------|-------|---------------|---------------|------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutti i Tumori | 160 | 128.4 | 124.6 | * | 110.1 | 139.1 | 112 | 144.7 | 77.4 | § | 63.7 | 91.0 |
| T.M. dello Stomaco (C16) | 6 | 4.5 | 133.1 | | 55.6 | 210.5 | 5 | 2.7 | 184.0 | | 84.2 | 283.8 |
| T.M. del Colon e del Retto (C18-C21) | 23 | 18.3 | 125.6 | | 87.2 | 164.0 | 12 | 14.1 | 84.9 | | 41.1 | 128.7 |
| T.M. Polmone (C33-C34) | 26 | 20.8 | 125.0 | | 88.9 | 161.1 | 7 | 5.6 | 125.5 | | 55.8 | 195.1 |
| Leucemie (C91-C95) | 3 | 3.9 | 77.5 | | 25.9 | 185.0 | 1 | 2.7 | 36.6 | | 3.7 | 150.7 |

**Incidenza comuni Area Industriale di
Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2010-2014
Osservati, SIR e intervalli di
confidenza al 90%**

Siracusa, periodo 2010-2014

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------------|---------------|-------|------|--------|---------------|---------------|-------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutti i Tumori | 1690 | 1395.3 | 121.1 | * | 116.7 | 125.5 | 1433 | 1718.9 | 83.4 | § | 79.4 | 87.3 |
| T.M. dello Stomaco (C16) | 55 | 49.2 | 111.8 | | 88.3 | 135.2 | 28 | 32.6 | 85.8 | | 57.0 | 114.6 |
| T.M. del Colon e del Retto (C18-C21) | 221 | 200.1 | 110.5 | | 98.8 | 122.1 | 177 | 169.2 | 104.6 | | 91.9 | 117.2 |
| T.M. Polmone (C33-C34) | 257 | 228.3 | 112.6 | * | 101.7 | 123.5 | 88 | 65.2 | 134.9 | * | 114.5 | 155.3 |
| Leucemie (C91-C95) | 44 | 41.3 | 106.5 | | 80.9 | 132.1 | 30 | 31.5 | 95.3 | | 66.0 | 124.6 |

**Incidenza comuni Area Industriale di
Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2010-2014
Osservati, SIR e intervalli di
confidenza al 90%**

Sortino, periodo 2010-2014

| | sesso | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|---------------|---------------|-------|-------|-------|---------------|---------------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | |
| Tutti i Tumori | 109 | 112.1 | 97.2 | 81.7 | 112.7 | 90 | 134.6 | 66.9 | § | 52.7 | 81.0 |
| T.M. dello Stomaco (C16) | 5 | 4.0 | 124.1 | 42.1 | 206.1 | 3 | 2.6 | 114.8 | | 13.1 | 216.6 |
| T.M. del Colon e del Retto (C18-C21) | 17 | 16.3 | 104.1 | 63.4 | 144.8 | 16 | 13.4 | 119.0 | | 74.1 | 163.9 |
| T.M. Polmone (C33-C34) | 15 | 18.4 | 81.4 | 43.1 | 119.7 | 4 | 5.0 | 79.7 | | 6.3 | 153.1 |
| Leucemie (C91-C95) | 2 | 3.3 | 60.1 | 14.7 | 170.8 | 1 | 2.5 | 40.5 | | 4.0 | 164.5 |

**Incidenza comuni Area Industriale di
Augusta-Priolo Confronto con la
Regione
Anni 2010-2014
Osservati, SIR e intervalli di
confidenza al 90%**

Insieme dei comuni, periodo 2010-2014

| | sesso | | | | | | | | | | | |
|---|--------|--------|-------|---------------|---------------|-------|-------|--------|---------------|---------------|-------|-------|
| | Uomini | | | | | Donne | | | | | | |
| | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | Oss. | Att. | SMR | L.C.Inf.(90%) | L.C.Sup.(90%) | | |
| Tutti i Tumori | 2,652 | 2207.7 | 120.1 | * | 116.6 | 123.6 | 2,134 | 2636.2 | 80.9 | § | 77.7 | 84.2 |
| T.M. dello Stomaco (C16) | 88 | 77.9 | 112.9 | | 94.3 | 131.5 | 44 | 50.0 | 87.9 | | 64.7 | 111.2 |
| T.M. del Colon e del Retto (C18-C21) | 348 | 316.8 | 109.9 | * | 100.6 | 119.1 | 269 | 259.5 | 103.6 | | 93.4 | 113.9 |
| T.M. Polmone (C33-C34) | 394 | 361.1 | 109.1 | * | 100.4 | 117.8 | 131 | 100.1 | 130.9 | * | 114.4 | 147.3 |
| Leucemie (C91-C95) | 61 | 65.4 | 93.2 | | 72.9 | 113.5 | 47 | 48.5 | 96.9 | | 73.3 | 120.5 |

* Valore statisticamente significativo in eccesso

§ Valore statisticamente significativo in difetto