

Rapporto di dicembre epicentro ISS Roma

| | | | | | | | % O+T+D relativo al valore "Contagiato" | | | | | |
|---------------------|----------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|---|-------|------------|-------|---------------|-------|
| Umani | 1 Vaccinazione | % | 2 V < 150 giorni | % | 2 V > 150 giorni | % | 3 V | % | totale | % | Non vaccinati | % |
| Numero | 1.502.381 | | 28.222.661 | | 13.119.984 | | 4.133.267 | | 46.978.293 | | 7.031.651 | |
| Contagiato | 9.069 | 0,604 | 155.978 | 0,553 | 91.366 | 0,696 | 7.655 | 0,185 | 264.068 | 0,562 | 140.677 | 2,001 |
| Ospedalizzazioni | 316 | 3,484 | 2.065 | 1,324 | 4.047 | 4,429 | 272 | 3,553 | 6.700 | 2,537 | 5.944 | 4,225 |
| Ricoveri in Terapia | 26 | 0,287 | 186 | 0,119 | 254 | 0,278 | 26 | 0,340 | 492 | 0,186 | 887 | 0,631 |
| Decessi | 54 | 0,595 | 222 | 0,142 | 838 | 0,917 | 45 | 0,588 | 1.159 | 0,439 | 839 | 0,596 |
| O + T + D | 396 | 4,367 | 2.473 | 1,585 | 5.139 | 5,625 | 343 | 4,481 | 8.351 | 3,162 | 7.670 | 5,452 |
| T + D | 80 | 0,882 | 408 | 0,262 | 1.092 | 1,195 | 71 | 0,927 | 1.651 | 0,625 | 1.726 | 1,227 |

Rapporto febbraio epicentro ISS Roma

| | | | | | | | % O+T+D relativo al valore "Contagiato" | | | | | |
|---------------------|----------------|-------|------------------|-------|------------------|-------|---|-------|------------|-------|---------------|--------|
| Umani | 1 Vaccinazione | % | 2 V < 120 giorni | % | 2 V > 120 giorni | % | 3 V | % | totale | % | Non vaccinati | % |
| Numero | 1.663.892 | | 9.057.038 | | 20.257.123 | | 17.138.231 | | 48.116.284 | | 5.893.661 | |
| Contagiato | 127.486 | 7,662 | 597.335 | 6,595 | 1.249.396 | 6,168 | 738.378 | 4,308 | 2.712.595 | 5,638 | 777.547 | 13,193 |
| Ospedalizzazioni | 1.437 | 1,127 | 3.426 | 0,574 | 14.598 | 1,168 | 9.017 | 1,221 | 28.478 | 1,050 | 15.695 | 2,019 |
| Ricoveri in Terapia | 66 | 0,052 | 125 | 0,021 | 803 | 0,064 | 378 | 0,051 | 1.372 | 0,051 | 1.716 | 0,221 |
| Decessi | 220 | 0,173 | 232 | 0,039 | 2.508 | 0,201 | 1.331 | 0,180 | 4.291 | 0,158 | 3.144 | 0,404 |
| O + T + D | 1.723 | 1,352 | 3.783 | 0,633 | 17.909 | 1,433 | 10.726 | 1,453 | 34.141 | 1,259 | 20.555 | 2,644 |
| T + D | 286 | 0,224 | 357 | 0,060 | 3.311 | 0,265 | 1.709 | 0,231 | 5.663 | 0,209 | 4.860 | 0,625 |

L'AIFA rapporti di danni da vaccino

| mese | per | numero | a 162 milioni |
|------------------|---------|--------|---------------|
| Gennaio | 100.000 | 34 | 55.090 |
| Febbraio | 100.000 | 44 | 71.293 |
| Marzo | 100.000 | 36 | 58.331 |
| Aprile | 100.000 | 27 | 43.748 |
| Maggio | 100.000 | 21 | 34.026 |
| Giugno | 100.000 | 18 | 29.165 |
| Luglio | 100.000 | 16 | 25.925 |
| Agosto | 100.000 | 13 | 21.064 |
| Settembre | 100.000 | 17 | 27.545 |
| Rapporto annuale | 100.000 | 17,6 | 28.517 |

Conclusione: rapporti di dicembre e febbraio mostrano "2 V < 150/120 giorni" migliora O+T+D rispetto a la prima vaccinazione. Tuttavia, "2 V > 120/150 giorni" superano i valori di prima vaccinazione. La terza vaccinazione può ancora migliorare il valore di "2 V > 120/150 giorni" in dicembre, ma l'effetto della vaccinazione prima e seconda sotto 120/150 giorni non è più raggiunto. In febbraio, invece, tutti tre valori "1V", "2 V < 150/120 giorni" e "2 V > 120/150 giorni" si deteriora!

* 14,4 % = 17 persone subiscono danni da vaccino ogni 100.000 dosi

7,7 % clinicamente rilevante = 9 persone

0,61 % deceduto = 0,72 persone (con 96 milioni di dosi = 691 deceduti)

0,96 % disabilità = 1,13 persone

4,3 % ricovero = 5,07 persone

0,90 % pericolo di vita = 1,06 persone

0,02 % anomalie = 0,02 persone