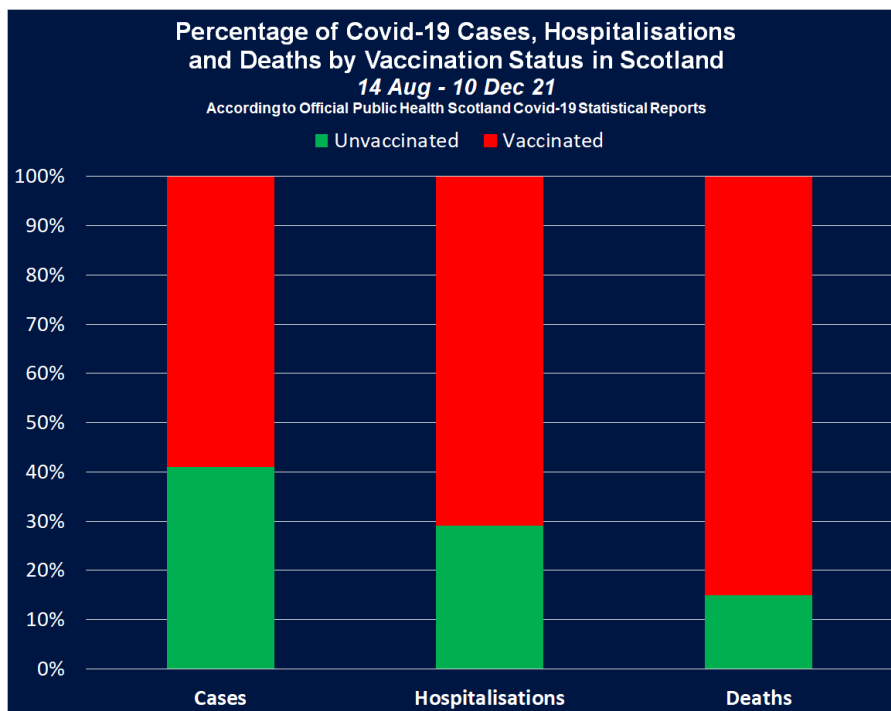


## Per ogni 10 persone morte di Covid-19 da agosto, 9 di loro sono state completamente vaccinate secondo gli ultimi dati ufficiali di sanità pubblica

Le ultime settimane hanno visto l'isteria scatenarsi sulla minaccia della presunta nuova variante Omicron di Covid-19, con affermazioni che questa variante potrebbe eludere i vaccini Covid-19 e che solo una dose di richiamo ti salverà. Ma se le autorità ti hanno fatto cadere addosso lenza e piombo per questa nuova lenza, ci dispiace informarti che sei stato ingannato. Perché i dati ufficiali della sanità pubblica mostrano che la popolazione vaccinata ha rappresentato 6 casi ogni 10 di Covid-19, 7 ogni 10 ricoveri e 9 morti ogni 10 da agosto.



[Dati di origine](#)

Public Health Scotland pubblica ogni mercoledì un "Rapporto statistico Covid-19" contenente dati su casi di Covid-19, ricoveri e decessi per stato di vaccinazione in un periodo di quattro settimane.

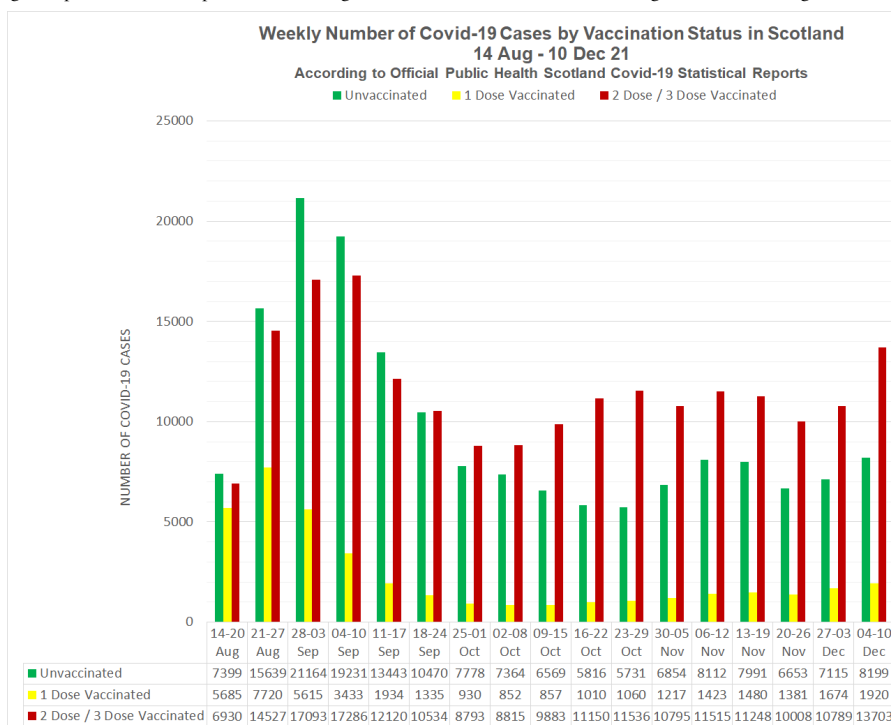
[L'ultimo rapporto è](#) stato pubblicato il 15 dicembre e conteneva dati su

casi e ricoveri tra il 13 novembre e il 10 dicembre e dati sui decessi tra il 06 novembre e il 03 dicembre del 21.

Il rapporto ha mostrato che tra il 13 novembre e il 10 dicembre ci sono stati un totale di 82.161 casi confermati e 1.617 ricoveri, mentre tra il 06 novembre e il 03 dicembre ci sono stati un totale di 383 decessi per Covid-19. Il rapporto ha anche confermato che la popolazione vaccinata rappresentava il 64% di quei casi, il 69% dei ricoveri e l'85% di quei decessi. Ma questo non accade all'improvviso a causa dell'emergenza della variante Omicron. La stragrande maggioranza dei casi, dei ricoveri e dei decessi di Covid-19 si è verificata tra i completamente vaccinati almeno dall'agosto 2021. *Abbiamo compilato la seguente analisi utilizzando i dati ufficiali contenuti nei Report statistici Covid-19 di Public Health Scotland dall'ultima versione pubblicata l'8 dicembre, fino all'edizione pubblicata il 18 agosto, e possono essere trovati tutti [qui](#) (fare clic sul rapporto richiesto e quindi scorrere verso il basso fino a "Rapporto completo").*

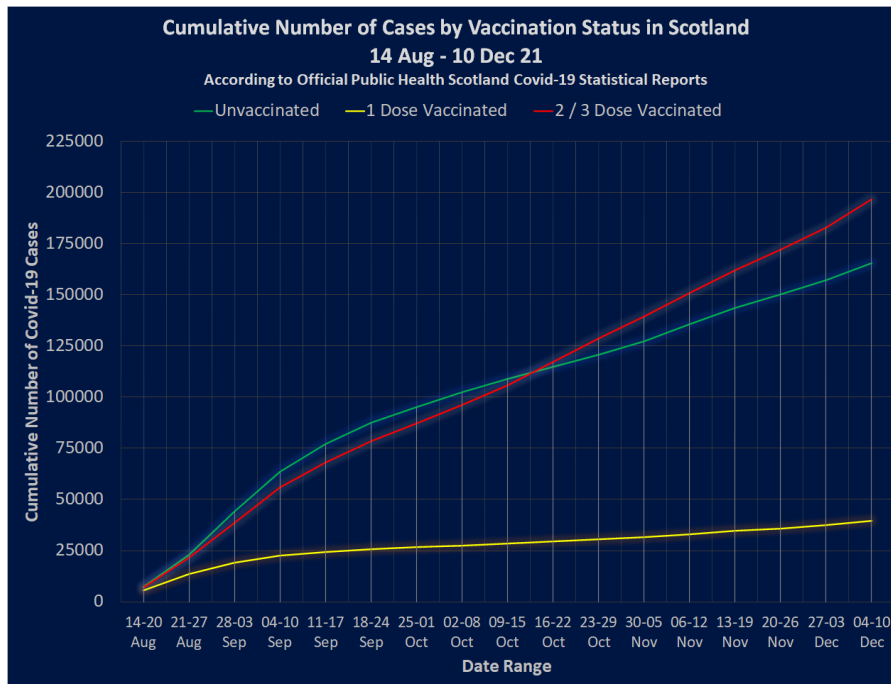
#### Casi di covid-19

La tabella 22 [dell'ultimo rapporto](#) mostra il numero di casi di Covid-19 per stato di vaccinazione in Scozia. Alla tabella potrebbe essere stato attribuito un numero diverso nei precedenti rapporti pubblicati da PHS, ma il grafico seguente mostra i casi per stato di vaccinazione in un periodo di 17 settimane dal 14 agosto 21 al 10 dicembre 21.



### [Dati di origine](#)

Il grafico mostra che ad agosto e all'inizio di settembre, la popolazione non vaccinata rappresentava la maggior parte dei casi di Covid-19. Tuttavia, se accoppiamo insieme la popolazione vaccinata e quella vaccinata con 2/3 dosi, scopriamo che la popolazione vaccinata ha di fatto rappresentato la maggior parte dei casi dal 14 agosto. Quello che possiamo anche vedere da quanto sopra è che i casi sono rapidamente aumentati nella popolazione vaccinata con 2/3 dosi tra il 04 dicembre e il 10 dicembre, registrando il numero più alto di casi dall'inizio di settembre. Mentre il numero di casi tra la popolazione non vaccinata è simile a quanto registrato all'inizio di novembre. Se la ragione di questo improvviso ha qualcosa a che fare con l'emergere di Omicron, allora sembra abbastanza chiaro che la popolazione non dosi vaccinata non ha nulla di cui preoccuparsi, ma la popolazione vaccinata con 2/3 forse ha tutto da temere.



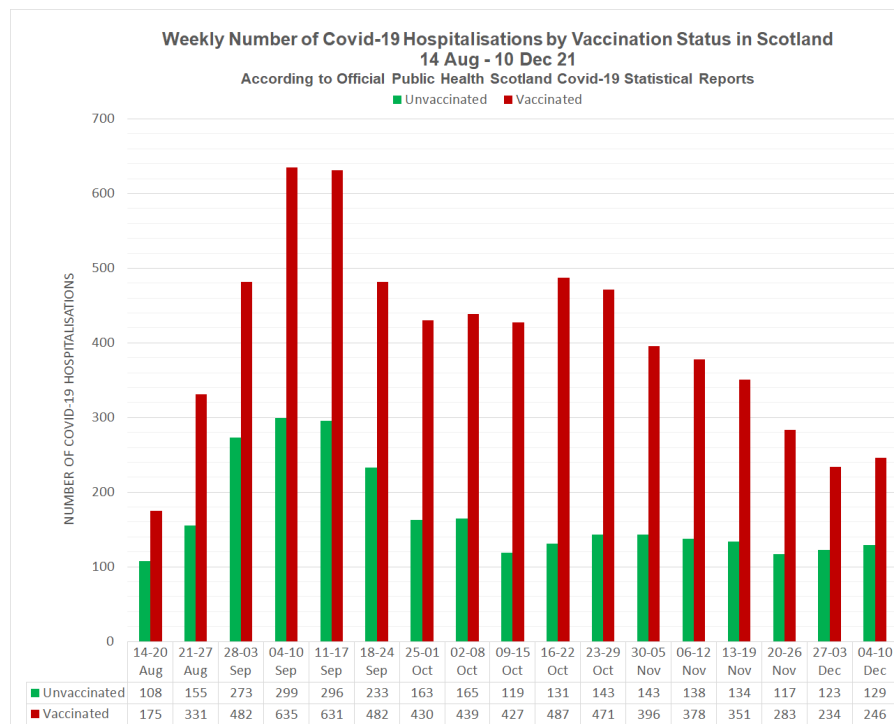
### [Dati di origine](#)

Il grafico sopra mostra il numero cumulativo di casi per stato di vaccinazione tra il 14 agosto 21 e il 10 dicembre 21 e illustra abbastanza chiaramente che i completamente vaccinati hanno rappresentato la maggior parte dei casi da agosto. Quello che possiamo vedere da quanto sopra è che fino alla settimana a partire dal 9 ottobre, i non vaccinati avevano rappresentato la maggior parte dei casi, tuttavia da questa settimana c'è stato un passaggio con i completamente vaccinati che hanno preso il comando e hanno colpito 196.725 casi confermati entro dicembre decimo. Includendo i 39.526 casi confermati tra i parzialmente vaccinati durante questo periodo, il totale dei casi tra la popolazione vaccinata sale a 235.801. Mentre il numero di casi tra la popolazione non vaccinata durante questo periodo di 17 settimane è stato pari a 165.528, nonostante questo gruppo contenga bambini non ammissibili alla vaccinazione e abbia rappresentato un'enorme fetta di casi dall'inizio della presunta pandemia.

Ciò che questi dati sui casi dimostrano chiaramente è che i vaccini Covid-19 erano già incapaci di prevenire l'infezione e la domanda sul rilascio della variante Delta, il che pone la domanda sul perché le autorità ottenere scatenato così tanta isteria sulla presunta nuova variante Omicron che è stata [confermata provocare niente più che un lieve raffreddore da parte delle autorità sudafricane](#) .

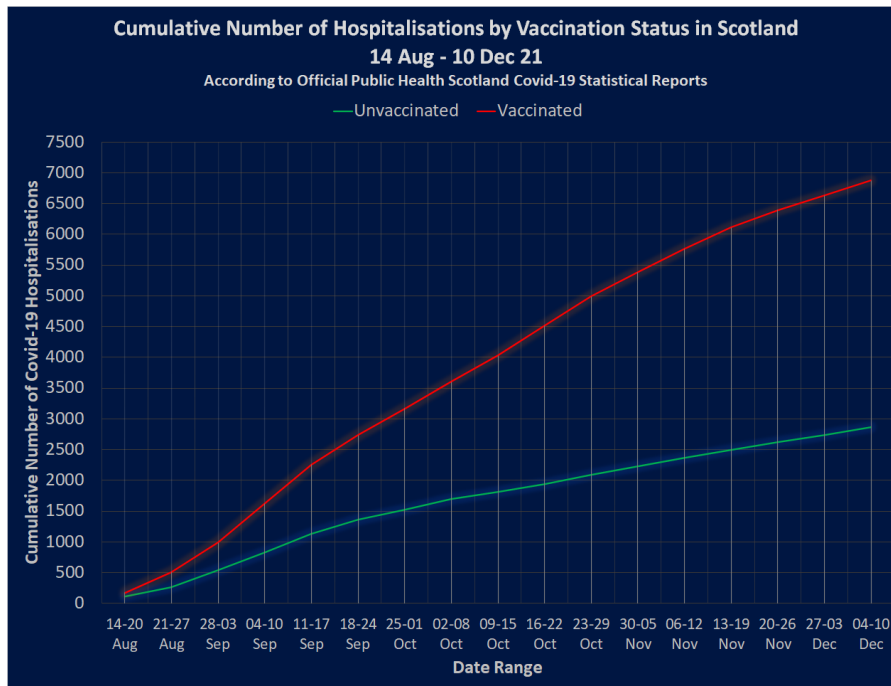
## Ricoveri Covid-19

La tabella 23 [dell'ultimo rapporto](#) mostra il numero di ricoveri per Covid-19 per stato di vaccinazione in Scozia. Alla tabella potrebbe essere stato attribuito un numero diverso nei precedenti rapporti pubblicati da PHS, ma il grafico seguente mostra i casi per stato di vaccinazione in un periodo di 17 settimane dal 14 agosto 21 al 10 dicembre 21.



### [Dati di origine](#)

Ora, il 14 dicembre, il vice primo ministro del Regno Unito ha confermato che solo 10 persone erano attualmente in ospedale dopo essere risultate positive alla variante Omicron di Covid-19. In risposta a, l'Inghilterra ha ora introdotto questo ordini di "lavoro da casa (se puoi), mascherine obbligatorie in tutti gli gli pubblici interni e passaporti per i vaccini. Quindi sorprenderti sapere che la sola Scozia ha registrato tra le 30 e le 90 volte la quantità di ricoveri Omicron ogni settimana da agosto a causa della variante Delta, e la stragrande maggioranza di loro è stata tra i completamente vaccinati.

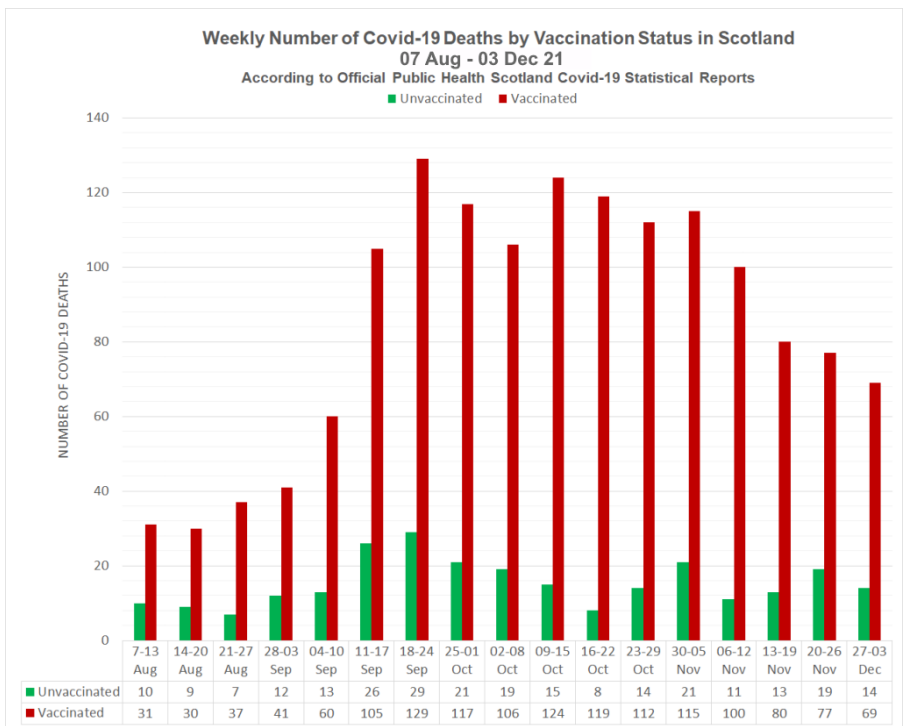


### [Dati di origine](#)

Il grafico sopra il numero cumulativo di ricoveri in base allo stato di vaccinazione tra il 14 agosto 21 e il 10 dicembre 21 e mostra quanto siano state negative le cose per la popolazione vaccinata rispetto a quella non vaccinata. Tra il 14 agosto e il 10 dicembre, la popolazione non vaccinata ha registrato 2.869 ricoveri per Covid-19. Ma la popolazione vaccinata ha rappresentato più del doppio, registrando 6.878 ricoveri. Ciò significa che la popolazione vaccinata ha rappresentato il 71% dei ricoveri per Covid-19 dall'agosto 2021.

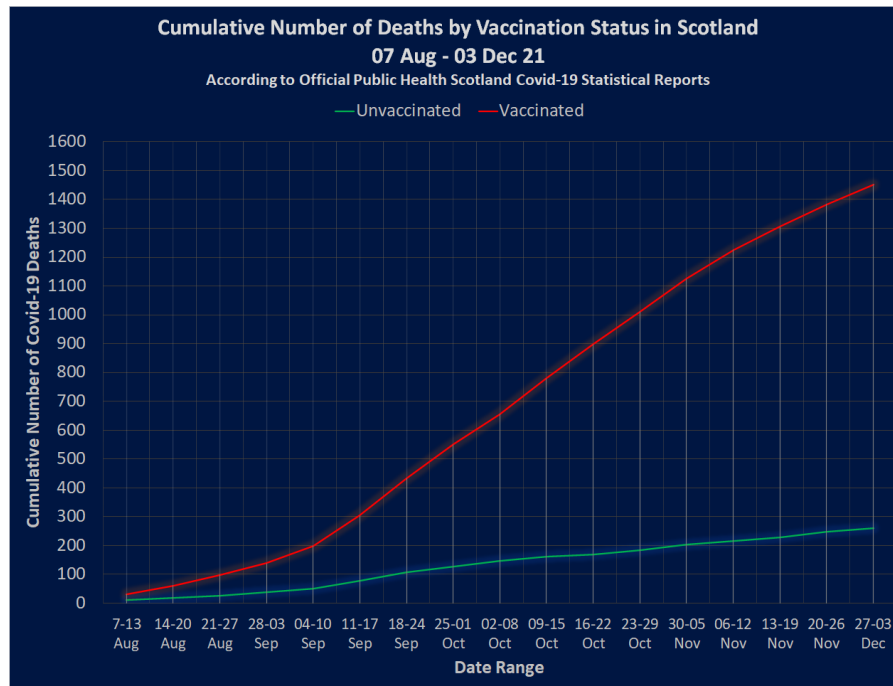
### Decessi per covid-19

La tabella 24 [dell'ultimo rapporto](#) mostra il numero di decessi per Covid-19 per stato di vaccinazione in Scozia. Alla tabella potrebbe essere stato attribuito un numero diverso nei precedenti rapporti pubblicati da PHS, ma il grafico seguente mostra i casi per stato di vaccinazione in un periodo di 17 settimane dal 07 agosto 21 al 03 dicembre 21.



[Dati di origine](#)

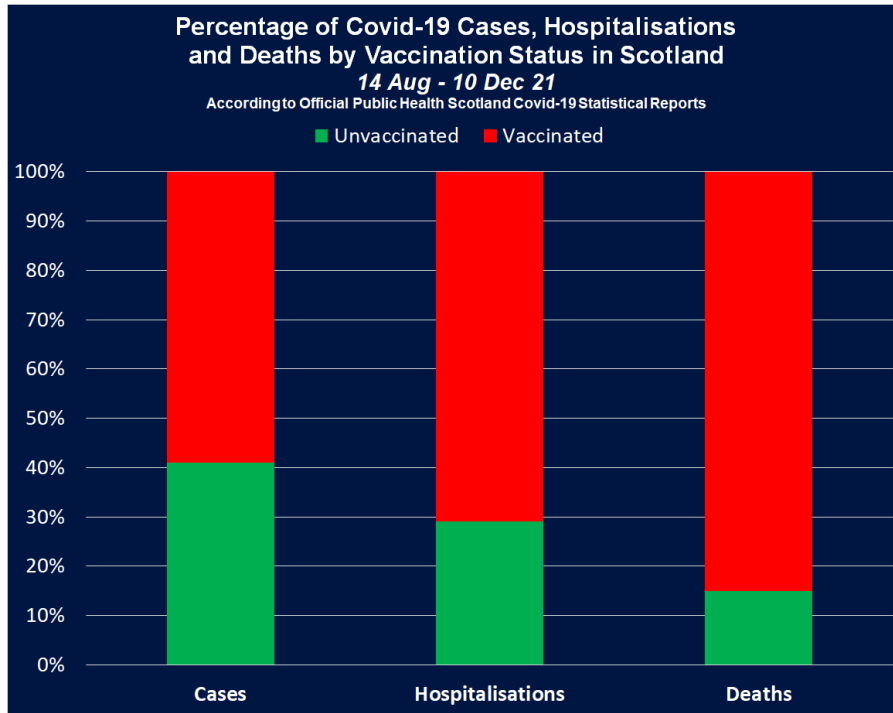
Il grafico sopra dimostra che la popolazione vaccinata ha rappresentato la maggior parte dei decessi per Covid-19 ogni singola settimana dall'inizio di agosto 2021, con le cose che stanno davvero peggiorando a settembre. Il numero più alto di decessi per Covid-19 in una settimana tra la popolazione vaccinata è stato di 129, mentre il numero più alto di decessi per Covid-19 tra la popolazione non vaccinata in una settimana è stato solo di 29. Questa è una differenza del 345%.



### [Dati di origine](#)

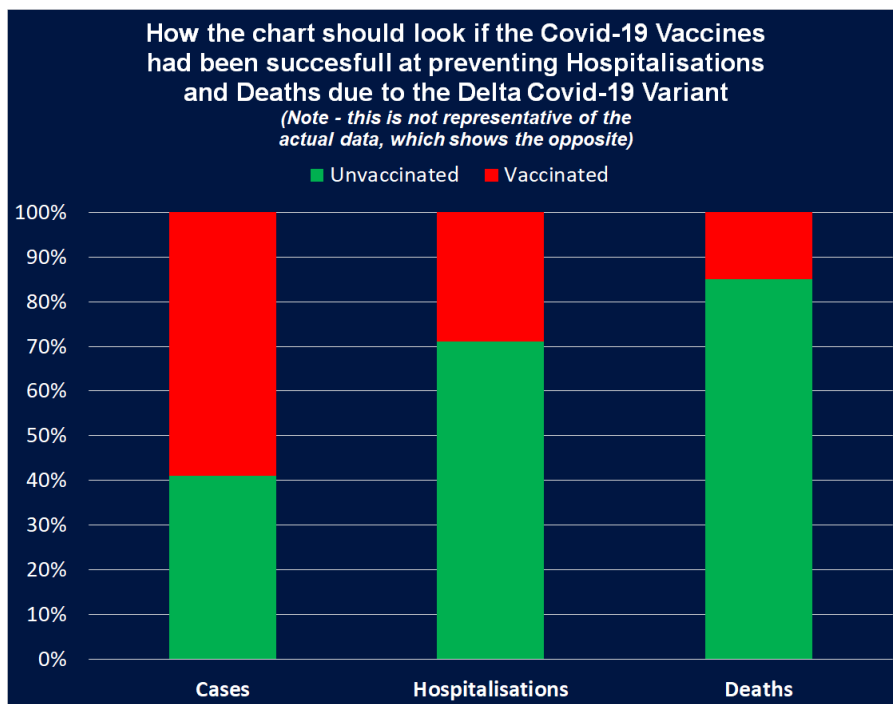
Il grafico sopra il numero cumulativo di decessi per stato di vaccinazione tra il 07 agosto 21 e il 03 dicembre 21 e illustra abbastanza chiaramente che questa è stata una pandemia di tutti i vaccinati da agosto. Tra il 07 agosto 21 e il 03 dicembre 21 ci sono stati 261 decessi per Covid-19 tra la popolazione non vaccinata in Scozia, rispetto ai 1.452 decessi tra la popolazione vaccinata durante lo stesso lasso di tempo. Questa è una differenza del 456%. Con dati come devi devirti perché le autorità sono preoccupate per la nuova variante di Omicron che elude i la variazione delta sta chiaramente eludendo i colpi da mesi. I Jab non funzionano, ti fanno solo peggiorare i dati ufficiali che dichiarano che la popolazione vaccinata ha rappresentato il 59% dei casi, il 71% dei ricoveri e l'85% dei decessi per Covid-19 dall'agosto 2021.



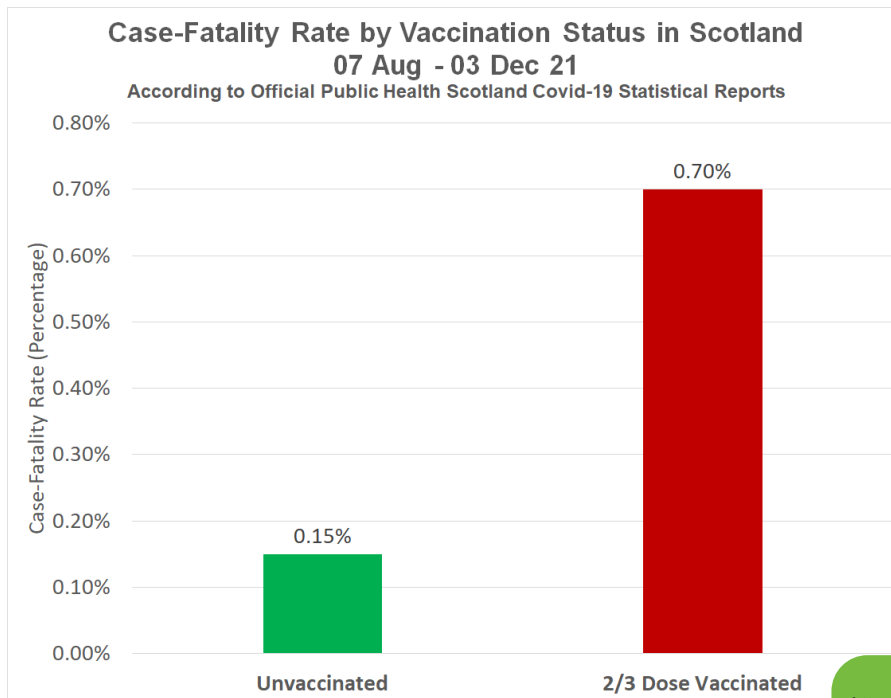


[Dati di origine](#)

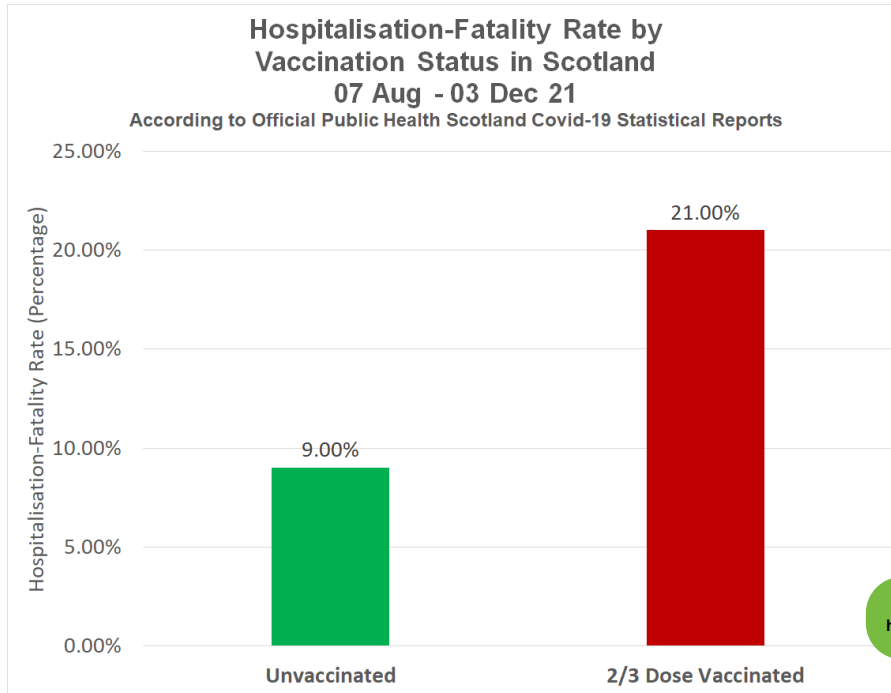
I colpi non sono stati in grado di prevenire la trasmissione della variante Delta, ma ci è stato detto che hanno avuto molto successo nel prevenire ricoveri e decessi. Questa è una bugia. Se le iniezioni di Covid-19 potrebbero essere riusciti a prevenire ricoveri e decessi dovuti alla variante Delta, piuttosto che vedere un grafico come quello sopra, dovrebbe vederne uno che assomiglia di più a questo:



La verità è che i dati ufficiali della sanità pubblica ipotizzato in realtà che i vaccini hanno peggiorato i riceventi quando esposto al virus Covid-19. Il grafico seguente mostra il tasso di mortalità tra la popolazione non vaccinata e il tasso di mortalità tra la popolazione vaccinata con 2/3 dosi nelle ultime 17 settimane secondo i rapporti statistici Covid-19 della sanità pubblica scozzese.



Il tasso di mortalità viene calcolato dividendo il numero di decessi noti per il numero di casi noti nella popolazione. Come possiamo vedere da quanto sopra, il tasso di mortalità tra la popolazione non vaccinata è solo dello 0,15%, che è in linea con il tasso medio di mortalità nel 2020 prima che fosse introdotto un'iniezione di Covid-19 alle masse. Tuttavia, il tasso di mortalità tra la popolazione completamente vaccinata è molto più alto, pari allo 0,7%. Pertanto i vaccinati completamente hanno 4,6 volte / 367% in più di probabilità di morire se esposto al virus Covid-19..Il grafico seguente il tasso di mortalità per ospedalizzazione tra la popolazione non vaccinata e il tasso di mortalità per ospedalizzazione tra la popolazione vaccinata con 2/3 dosi nelle ultime 17 settimane.



Il tasso di ospedalizzazione-mortalità è calcolato dividendo il numero di decessi noti per il numero di ricoveri noti nella popolazione. Come si può vedere da quanto sopra il tasso di ospedalizzazione-mortalità tra la popolazione non vaccinata è solo del 9%. Ma il tasso di mortalità ospedaliera tra la popolazione completamente vaccinata è pari al 21%. Ciò significa che la popolazione vaccinata ha il 23/133% in più di probabilità, completamente di una volta ricoverata ciò che accade in ospedale con Covid-19. Quindi ora che sai che la popolazione con doppio/triplo jabbed ha rappresentato 6 casi su 10, 7 ricoveri ogni 10 e 9 decessi su 10 da agosto, permetterai davvero loro di toglierti la libertà ancora una volta in risposta a una presunta variante che finora ha provocato solo un lieve raffreddore? Perché questo non finirà finché non lo diremo tutti.