

PUGLIA

MORTALITA' E SOMMINISTRAZIONI ANTI COVID-19

Gli eccessi di mortalità messi in evidenza.
Le correlazioni temporali con le
somministrazioni anti – Covid19.



Autore:	Ing. Stefano Albertini – Analista indipendente
Collaborazione:	Dott. Valerio Gennaro – Medico epidemiologo
	Dott. Sandro Sanvenero – Medico odontoiatra
	Ing. Giovanni Trambusti – Analista indipendente

Sommario

1. Introduzione	2
2. Obiettivo	3
3. Fonti, metodi di elaborazione e Rappresentazione grafica	4
a. Fonti	4
b. Metodi di elaborazione	5
c. Come interpretare i grafici cumulativi	8
d. Rappresentazioni grafiche disponibili	11
e. Precisazioni	13
4. Dati di mortalità generale dal 2015 al 2023.	15
a. Generalità	15
b. Grafici	15
5. Tassi di mortalità dal 2015 al 2023.	18
1. Generalità	18
2. Grafici	18
6. Andamento della popolazione residente dal 2015 al 2023.	21
a. Generalità	21
b. Grafici	21
7. Eccesso di mortalità rispetto alla media: dati annuali.	23
a. Generalità	23
b. Grafici	23
8. Eccesso di mortalità rispetto alla media: grafici giornalieri.	28
a. Generalità	28
b. Grafici popolazione totale (maschile + femminile)	28
c. Grafici popolazione maschile	40
d. Grafici popolazione totale femminile	52
9. Eccesso di mortalità con regressione lineare: dati annuali	64
a. Generalità	64
b. Dati di eccesso di mortalità annuale (grafici a barre)	64
10. Eccesso di mortalità con regressione lineare: grafici giornalieri.	69
a. Generalità	69
b. Grafici popolazione totale (maschile + femminile)	69
c. Grafici popolazione totale maschile	76
d. Grafici popolazione totale femminile	83
11. Eccesso di mortalità e dosi booster.	90
a. Generalità	90
b. Andamento dell'eccesso di mortalità giornaliero associato a somministrazione dosi booster (grafici cumulativi)	90

1. Introduzione

Da non molto si è conclusa la fase dell'emergenza sanitaria legata alla pandemia di Covid-19, con tutti i drammi e gli interrogativi che essa ha generato.

Si presenta ora l'occasione di fare un bilancio della gestione della pandemia, azione doverosa che a livello istituzionale si concretizza nella Commissione Parlamentare istituita ad hoc.

Volendo fornire un contributo alla valutazione ex post delle diverse scelte applicate dalle autorità politiche e sanitarie in merito al loro impatto assume quindi la massima importanza mettere in luce, partendo da dati ufficiali, aspetti tuttora "nascosti" benché di fondamentale importanza: l'andamento a 360° dell'eccesso di mortalità (per tutte le cause) mostrato nella maniera più rigorosa, e parallelamente l'andamento della più ampia campagna vaccinale della storia. L'effetto atteso è ovviamente che l'azione delle somministrazioni si manifesti in maniera virtuosa andando a mitigare gli eccessi di mortalità presumibilmente dovuti al virus Sars-Cov 2.

Tutto ciò parte dalla considerazione che l'unico parametro indiscutibile, per valutare l'efficacia e la sicurezza di una nuova terapia (a maggior ragione se di tipo preventiva vaccinale: cioè su soggetti sani), sia la mortalità per tutte le cause (essendo ogni soggetto interessato a "non morire" e non, semplicemente, a cercare di escludere una "causa particolare di morte"). Un'elaborazione sistematica dei dati fornisce quindi criteri di valutazione e spunti di riflessione per verificare l'efficacia e la sicurezza delle terapie utilizzate. Anche per evitare, qualora ce ne fosse la necessità futura, di ripetere eventuali scelte che si siano dimostrate dannose (da cui deriverebbe un eccesso di mortalità: cioè l'effetto opposto di ciò che si cerca di fare con la medicina)

2. Obiettivo

L'obiettivo di questo studio è analizzare i dati ufficiali di mortalità Istat, incrociandoli con quelli delle somministrazioni vaccinali, per evidenziare numeri e tendenze che facilmente possono sfuggire qualora si faccia ricorso a esami su dati eccessivamente aggregati.

Ciò in considerazione del fatto che la popolazione nel suo insieme presenta caratteristiche molto eterogenee, a cominciare dai tassi di mortalità che ovviamente aumentano all'aumentare dell'età della popolazione; considerando anche il costante aumento della popolazione anziana e contemporanea diminuzione di quella giovane, i diversi andamenti della mortalità tra i due generi (talvolta opposti), le peculiarità degli andamenti nei diversi ambiti territoriali, che talvolta si possono compensare nel conteggio nazionale.

3. Fonti, metodi di elaborazione e Rappresentazione grafica

a. Fonti

Per questo studio ci si è avvalsi dei dati ISTAT di mortalità giornaliera per ogni comune d'Italia, dei dati ISTAT sulla popolazione residente, e dei dati ufficiali della campagna vaccinale COVID-19 in Italia.

In particolare:

Per i dati di mortalità

<https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Per i dati demografici

https://esploradati.istat.it/databrowser/#/it/dw/categories/IT1,POP,1.0/POP_POPULATION/DCIS_POPRES1/IT1,22_289_DF_DCIS_POPRES1_2,1.0

Per i dati vaccinali

<https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini/blob/master/dati/somministrazioni-vaccini-latest.csv>

<https://raw.githubusercontent.com/italia/covid19-opendata-vaccini/master/dati/somministrazioni-vaccini-latest.csv>

b. Metodi di elaborazione

I. Conteggi giornalieri dei decessi per classe d'età e sesso

Si è scelto di suddividere i dati di mortalità a livello regionale perché questa è la suddivisione territoriale con cui sono resi disponibili i dati sulle vaccinazioni.

Partendo dai file XL disponibili nel sito ISTAT (come file di partenza si sono presi quelli di mortalità giornaliera per ogni Comune) i dati di mortalità sono stati raggruppati in classi d'età e genere per ogni regione e per ogni singolo giorno, per gli anni dal 2015 al 2023.

La suddivisione in gruppi di popolazione si è realizzata tramite un foglio di calcolo XL. La correttezza dei dati si è verificata ad ogni elaborazione confrontando le sommatorie dei dati così ottenuti col valore totale di mortalità aggregato, fornito sempre da ISTAT in altri file di maggior sintesi.

II. Calcolo dell'eccesso di mortalità

Nella definizione più generale, l'eccesso di mortalità rappresenta la differenza tra il numero di decessi conteggiati in un certo periodo per una data popolazione, e il numero di decessi attesi per quella popolazione nello stesso periodo.

L'aspetto più delicato per l'elaborazione dell'eccesso di mortalità è proprio la valutazione del numero di decessi attesi, per la quale non esiste un metodo univoco.

In letteratura si trovano diversi metodi per determinare il numero di decessi attesi. Se ne citano alcuni:

- ***I decessi dell'ultimo anno pre-pandemico (2019)***

- ***La media dei decessi sui 5 anni pre-pandemici (2015-2019)***. I valori medi sono poi ponderati sulla demografia.

- ***L'estrapolazione (o regressione) lineare dei tassi di mortalità nei cinque anni pre-pandemici***. L'estrapolazione può fermarsi al 2020 o proseguire per ognuno degli anni che si intende esaminare.

- ***Spezzata "spline" (in genere cubica)*** che consiste nell'approssimare gli intervalli tra due valori successivi con polinomi (in questo caso di terzo grado).

- ***Distribuzione binomiale negativa sui tassi di mortalità dal 2011 al 2019***. Questo è probabilmente il metodo più rigoroso, che però mal si presta a confronti di mortalità giornalieri, inoltre è meno confrontabile con le analisi istituzionali e dei principali gruppi di analisi internazionali, che utilizzano metodi più semplici. E' anche difficilmente estendibile alle Regioni più piccole, in particolare per le popolazioni più giovani.

NOTA:

Nel presente studio si propongono due distinte elaborazioni, basate su due dei metodi di calcolo citati:

- **media dei decessi 2015-2019** ponderata sulla popolazione);
- **regressione lineare dei valori dal 2015 al 2019** estrapolata al 2020).

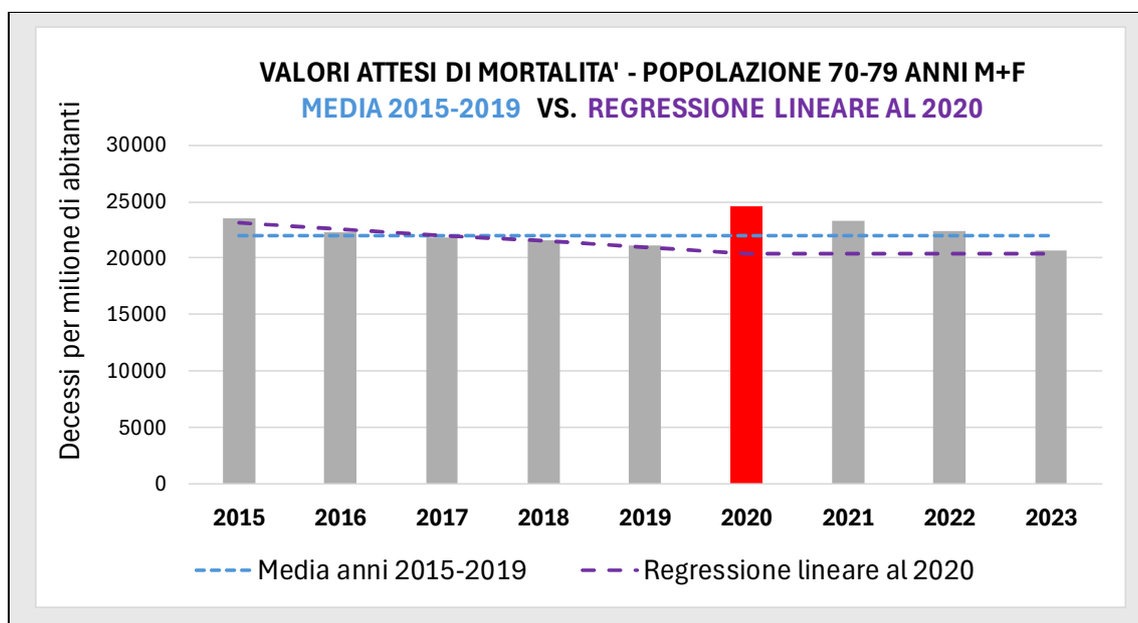
Le due elaborazioni ovviamente danno risultati diversi che devono essere correttamente interpretati.

La stima mediante la media dei 5 anni precedenti la pandemia non tiene in conto l'andamento dei tassi di mortalità negli anni; nel caso in cui questi (come spesso accade) abbiano tendenza a scendere, sovrastima i decessi attesi e quindi sottostima l'eccesso di mortalità.

Mette comunque al riparo da distorsioni eccessive nel caso di popolazioni con decessi in numero ridotto e in gran parte casuali (come i giovanissimi, specie su aree a scarsa demografia). In genere dà luogo a valutazioni conservative dell'eccesso di mortalità.

La stima mediante la regressione lineare interpreta tanto più correttamente la variazione dei tassi di mortalità, quanto più l'andamento è regolare (in costante diminuzione o in costante aumento). Pertanto, fornisce sicuramente risultati più veritieri se applicata a popolazioni di età avanzata (> 50 anni), in genere caratterizzate da tassi di mortalità in discesa regolare. Ovviamente, può dare risultati più affidabili anche per popolazioni più giovani, previa verifica della regolarità dell'andamento dei tassi di mortalità.

L'illustrazione seguente permette di capire graficamente la differenza tra i due metodi per ottenere il valore di riferimento:



Dal grafico sopra, che rappresenta i tassi di mortalità reali della popolazione nazionale maschile e femminile di età 70-79 anni, si può osservare che i tassi nel quinquennio 2015-2019 sono in continua discesa; si può notare inoltre che i valori di riferimento (decessi attesi) per gli anni dal 2020 al 2023 (oggetto dello studio) risultano inferiori se valutati con la regressione lineare.

In ogni caso, i valori di riferimento così ottenuti sono poi ponderati sulla popolazione residente nel periodo in esame rispetto a quella nel quinquennio di riferimento.

Una volta definito il valore di riferimento, l'eccesso di mortalità può essere espresso in diversi modi:

- in numero di decessi oltre l'atteso
- rapportato alla popolazione (es. per milione di abitanti)
- in percentuale rispetto al valore atteso.

In questo studio i valori vengono forniti sia in percentuale sul valore atteso, sia in numero di decessi oltre l'atteso.

In sintesi:

Nel seguito si mostrano i valori di eccesso di mortalità annuali e giornalieri valutati **rispetto alla media degli anni 2015-2019** corretta per la demografia per genere e classi d'età **da 5 a oltre 100 anni**.

In aggiunta, si mostrano i valori di eccesso di mortalità annuali e giornalieri valutati **rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità anni 2015-2019** per genere e classi d'età **da 50 a oltre 100 anni**.

Per la popolazione > 50 anni sono quindi disponibili due delle diverse modalità di valutazione che su possono comunemente trovare in letteratura. Si ritiene che la seconda sia più corretta e si invita il lettore a paragonare i valori stimati tramite i due diversi metodi.

Si invita inoltre ad osservare **l'andamento dei tassi di mortalità** delle varie popolazioni e a trarre le proprie conclusioni circa la modalità più opportuna di valutazione, anche alla luce di quanto mostrato nella figura precedente.

c. Come interpretare i grafici cumulativi

I grafici dell'eccesso di mortalità giornalieri o settimanali che ci siamo abituati a consultare nei principali siti di elaborazione dati, ad esempio **Our World in Data** o **Euromomo**, ma anche **Eurostat** e la stessa **WHO**, sono essenzialmente di due tipi: cumulativi o a media mobile (*rolling average*). I grafici cumulativi che fanno parte di questo studio sono concettualmente molto simili a quelli elaborati da Our World in Data, con qualche distinguo: 1. i dati si riferiscono non alla popolazione totale ma a gruppi di popolazione ristretti, suddivisi per genere e classe d'età; 2. sono disponibili sia i dati nazionali che quelli di ogni regione; 3. l'eccesso è espresso in percentuale rispetto al valore atteso annuo e non per milione di abitanti. 4. Sugli stessi grafici oltre all'eccesso di mortalità è riportato l'andamento delle somministrazioni (per la stessa popolazione).

Al punto successivo si mostra il confronto tra un grafico cumulativo di Our World in Data e uno elaborato autonomamente, nel quale ci si è uniformati sui dati di partenza (popolazione totale) e sul tipo di rappresentazione (eccesso per milione di abitanti)

Nei grafici temporali di tipo cumulativo il valore di ogni giorno viene aggiunto alla somma dei valori precedenti; pertanto, il valore assunto in un certo giorno rappresenta la variazione complessiva di tale grandezza a partire dall'origine dei tempi. Nel nostro caso tutti i grafici si originano dal 1° gennaio 2020 e terminano il 31 dicembre 2023.

Il dato di ogni giorno, che viene aggiunto al valore cumulato al giorno prima, consiste nell'eccesso di mortalità valutato rispetto allo stesso giorno del periodo di riferimento (ad esempio 12 febbraio 2021 rispetto al valor medio del 12 febbraio nel quinquennio 2015-2019): può essere positivo se si muore di più o negativo se si muore di meno. Consentono quindi di identificare facilmente i periodi ad elevata mortalità o a bassa mortalità. L'andamento di questi grafici, essendo una somma algebrica, può essere in aumento o in diminuzione con rapidità tanto più elevata quanto maggiori sono i dati di eccesso di mortalità giornalieri che si sommano (positivi o negativi).

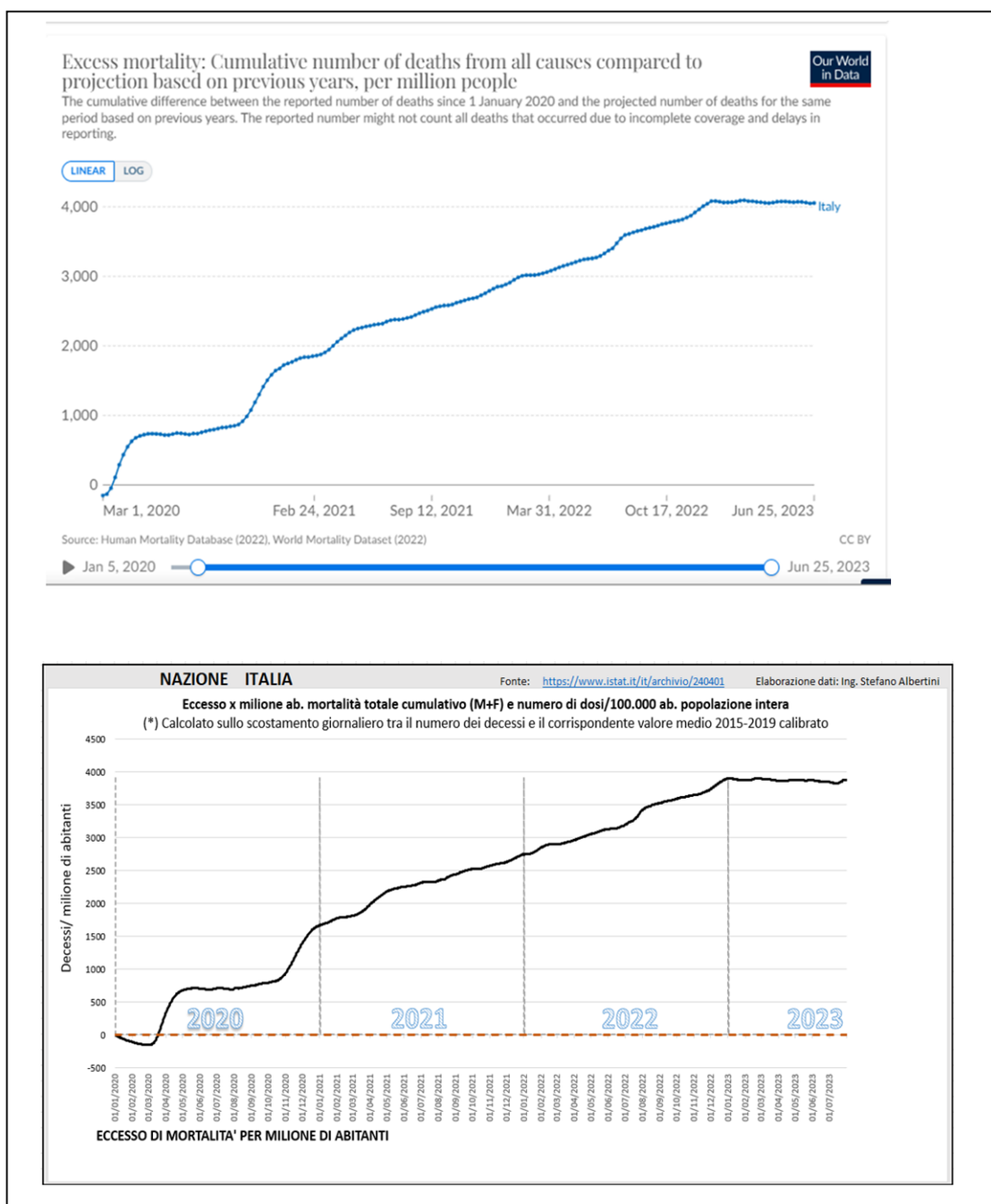
L'eccesso di mortalità rappresentato nei grafici è espresso in percentuale rispetto al valore atteso annuo. Nel caso di variazione rispetto alla media, la variazione totale nell'anno solare (valore al 31/12 meno valore al 31/12 dell'anno precedente) è uguale alla differenza percentuale del tasso di mortalità di quell'anno rispetto alla media dei tassi del periodo di riferimento (2015-2019).

Nei grafici, insieme all'andamento dell'eccesso di mortalità, è tracciato l'andamento delle somministrazioni vaccinali relative alla stessa popolazione. Il che consente di rilevare graficamente eventuali correlazioni temporali e valutare qualitativamente, in assenza di altre concause accertate, l'azione virtuosa, neutrale o negativa della vaccinazione di massa sull'andamento della mortalità.

I. Confronto coi grafici di Our World in Data (OWiD)

Per ricondurre con un esempio pratico i grafici cumulativi oggetto di questo studio alle analoghe rappresentazioni dei prestigiosi autori di elaborazioni statistiche, nel seguito si affianca un grafico elaborato autonomamente a un grafico disponibile nel portale Our World in Data.

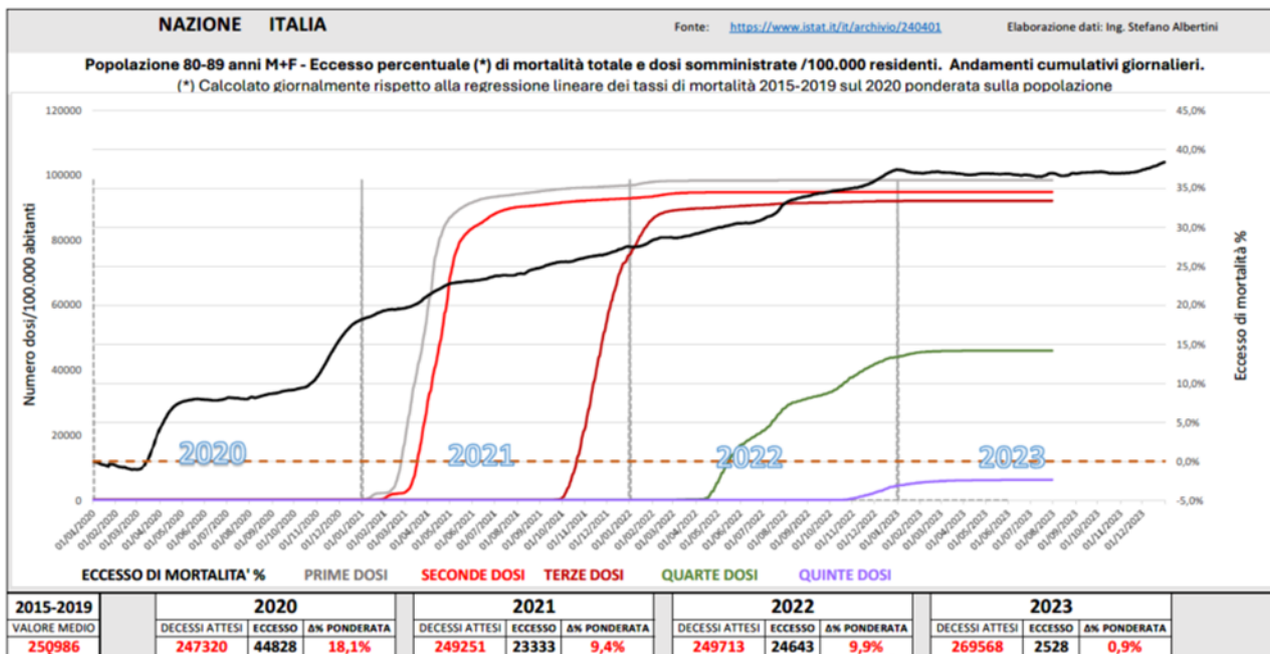
Ai fini del confronto, per i dati di partenza e l'elaborazione dei dati si sono seguiti gli stessi criteri utilizzati dai ricercatori di OWiD: entrambi i grafici mostrano l'andamento cumulativo dell'eccesso di mortalità (per tutte le cause) di tutta la popolazione italiana, espresso in valori per milione di residenti. L'eccesso di mortalità in questo caso si è valutato rispetto ai valori medi 2015-2019.



II. Interpretazione dei grafici

Nella figura sottostante sono indicati i valori numerici associati ai grafici. I due assi verticali riportano: a sinistra i valori di dosi vaccinali somministrate ogni 100.000 abitanti; a destra il valore di eccesso di mortalità percentuale rispetto al valore atteso annuo.

Nelle finestre sotto, come descritto nelle note sono riportati il valore medio dei decessi annuali nel quinquennio 2015-2019, i decessi attesi per ogni anno (calcolati come descritto in precedenza), il valore numerico dell'eccesso stimato, e l'eccesso percentuale totalizzato nell'anno indicato nella stessa finestra.



Numero medio di decessi per la popolazione oggetto del grafico, nel quinquennio 2015-2019

Numero di decessi attesi per la popolazione oggetto del grafico nell'anno del riquadro (in questo caso 2022). E' calcolato secondo il metodo descritto nella seconda linea del titolo (*) e ponderato sulla popolazione residente nello stesso anno.

Eccesso di mortalità in numeri interi: Differenza tra il numero di decessi della popolazione oggetto del grafico nell'anno del riquadro (in questo caso 2022) e il numero di decessi attesi.

Eccesso di mortalità percentuale: Rapporto tra l'eccesso di mortalità in numeri interi e il numero di decessi attesi

d. Rappresentazioni grafiche disponibili

I. Andamento della mortalità assoluta di tutta la popolazione 2015 – 2023 (Capitolo 4)

In questa prima rappresentazione i dati sono grezzi, in quanto sono assoluti (non rapportati alla popolazione) e aggregati (non separati per genere e per classe d'età). Purtroppo, molte delle analisi disponibili si basano su questi dati più grossolani. Tuttavia, forniscono interessanti elementi di riflessione circa il permanere di mortalità elevata a livello nazionale negli anni post-pandemici, e soprattutto la mortalità che in molte regioni del Centro e del Sud, a differenza di quelle del Nord, cresce soprattutto nel periodo post-pandemico. Sono espressi in numeri interi, e in variazioni percentuali rispetto alla media 2015-2019.

II. Andamento dei tassi di mortalità per genere e classe d'età 2015-2023 (Capitolo 5)

L'andamento dei tassi di mortalità a partire dal 2015, suddiviso per genere e classi d'età, consente di visualizzare facilmente gli aumenti di mortalità spesso "nascosti" (in particolare quelli giovanili) qualora non si tenga conto delle variazioni demografiche e si accorpino i dati dei due generi, o per intervalli d'età troppo estesi. I tassi sono espressi in numero di decessi per milione di abitanti.

III. Variazione della popolazione residente per classi d'età 2015 – 2023 (Capitolo 6)

IV. Eccesso di mortalità per genere e classe d'età anni 2020-2023 vs media (Capitolo 7)

I valori annuali di eccesso di mortalità rispetto alla media 2015-2019, separati per genere e classi d'età e compensati sulla variazione della popolazione, rendono evidenti fenomeni molto spesso nascosti nei dati raggruppati in maniera grossolana, evidenziando anomalie macroscopiche per quanto riguarda la mortalità giovanile a livello nazionale, e ancora più eclatante a livello regionale.

V. Eccesso di mortalità vs media 2015-2019: Grafici cumulativi giornalieri (Capitolo 8)

In questa sezione si mostrano i grafici cumulativi giornalieri con eccesso di mortalità valutato rispetto alla media 2015-2019 (pesato sulla popolazione). I grafici sono disponibili per 11 classi d'età da 5 a oltre 100 anni. I risultati indicati sono significativi anche se in genere cautelativi: l'eccesso di mortalità si sottostima se l'andamento dei tassi di mortalità tende a diminuire negli anni, ma il metodo è adatto per l'applicazione sistematica alle Regioni (evita distorsioni per le popolazioni con numeri molto bassi e forti fluttuazioni annuali).

VI. Eccesso di mortalità per genere e classe d'età anni 2020-2023 regr. lin. (Capitolo 9)

I dati annuali sono mostrati con le stesse modalità del punto IV ma sono calcolati secondo l'estrapolazione dell'andamento dei tassi. Sono stati elaborati solo per le classi d'età da 50 anni in su caratterizzate da numeri sufficientemente grandi anche a livello regionale per dare luogo ad un andamento regolare dei tassi.

VII. Eccesso di mortalità regr. lin. 2015-2019: Grafici cumulativi giornalieri (Capitolo 10)

In questa sezione sono raccolti i grafici cumulativi giornalieri concettualmente analoghi a quelli oggetto del punto V, ma generati dall'eccesso di mortalità valutato tenendo conto dell'estrapolazione al 2020 dell'andamento dei tassi di mortalità 2015 – 2019.

Anche in questo caso, e per i motivi descritti in precedenza, si sono utilizzati solo per le popolazioni dai 50 anni in su.

VIII. Eccesso di mortalità vs dosi booster: Grafici cumulativi giornalieri (Capitolo 11)

Si intende mettere la lente su particolari correlazioni temporali non sistematiche, ma frequenti, tra i grafici cumulativi giornalieri (nella versione base) e una precisa fase delle somministrazioni vaccinali, che risulta invisibile nelle rappresentazioni precedenti.

Le dosi booster, in particolare le terze dosi per i bambini e le quarte dosi per gli adolescenti e i giovani, dati i numeri molto piccoli in gioco sono trascurabili se mostrate insieme al resto delle dosi somministrate ma si è scoperto che, se mostrate da sole, a volte mostrano decise correlazioni temporali con picchi di eccesso di mortalità ai quali nessuno finora ha dato una spiegazione plausibile.

e. Precisazioni

I. Classi d'età per mortalità e somministrazioni

Per la mortalità si sono prese in considerazione 12 classi d'età: 0-4, 5-9, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+. Nei grafici non è stata utilizzata la classe 0-4 in quanto interessata molto marginalmente dalle somministrazioni.

Per le somministrazioni sono state utilizzate classi d'età leggermente differenti poiché sono quelle disponibili nella banca dati nazionale.

Pertanto, nei grafici in realtà i dati di eccesso di mortalità delle classi 5-9, 10-19 e 100+ sono state confrontate coi dati di somministrazione delle classi 5-11, 12-19 e 90+.

Le altre classi invece, da 20 a 99, risultano esattamente coincidenti.

II. Suddivisione dei dati di somministrazione per tipo di dose e per genere

Nella banca dati nazionale i dati di somministrazione sono suddivisi per classe d'età e tipo di dose senza indicazione del genere, o per classe d'età e genere senza indicazione del tipo di dose. Pertanto, i grafici, per ognuna delle classi d'età sono suddivisi in tre tipologie: quelli relativi all'intera popolazione appartenente alla classe d'età (maschile più femminile) con indicazione delle somministrazioni di ogni tipo di dose (dalla prima alla quinta), quelli relativi alla popolazione maschile con indicazione del cumulativo delle dosi attribuite al genere maschile, quelli relativi alla popolazione femminile col cumulativo delle dosi somministrate alla popolazione femminile.

In certi casi si propongono grafici extra relativi ad un solo genere, ove si sovrappongono all'eccesso di mortalità somministrazioni di un solo tipo di dose (la terza o la quarta a seconda della classe d'età), per mostrare correlazioni particolarmente significative. In questi casi si attribuiscono a quello specifico genere i dati di somministrazione di quel tipo di dose per l'intera classe d'età (unico dato a disposizione).

Questa scelta appare ragionevole per due ragioni: i dati sono espressi per unità di popolazione, inoltre nell'ambito della stessa regione il tasso di somministrazioni complessivo tra maschi e femmine appare in genere molto vicino; si può ipotizzare che non si discosti di molto anche sulle singole dosi, in ogni caso prendendo il valore totale si commette un errore pari all'incirca alla metà della differenza di somministrazioni tra i due generi per quella dose.

III. Denominazione e raggruppamento dei tipi di dose.

Le somministrazioni che nei grafici vengono identificate con prima, seconda, terza, quarta, quinta dose corrispondono a quelle che nella banca dati nazionale corrispondono rispettivamente a d1, d2, db1, db2, db3.

Le dosi di tipo dpi, che corrispondono a somministrazioni a soggetti che hanno contratto l'infezione, sono state accorpate ai dati della prima dose (di cui mediamente costituiscono numericamente circa un 5%)

4. Dati di mortalità generale dal 2015 al 2023.

a. Generalità

Questa sezione contiene il riepilogo dei dati di mortalità generale (per tutte le cause) dal 2015 al 2023.

I grafici seguenti danno la percezione immediata di quanto la mortalità generale degli anni 2020, 2021, 2022 e 2023 vale a dire gli anni pandemici e post-pandemici, si discosta da quella degli anni precedenti a partire dal 2015 e dalla media del quinquennio.

E' anche interessante il confronto fra i quattro anni dal 2020 in poi: si potrà notare che in ambito nazionale così come nelle regioni del Nord, il 2020 è di gran lunga l'anno di maggior mortalità, mentre nelle Regioni del Centro e del Sud non è così.

In varie regioni del Centro l'anno a maggior mortalità è il 2022, mentre in quelle del Sud in genere il record è del 2021.

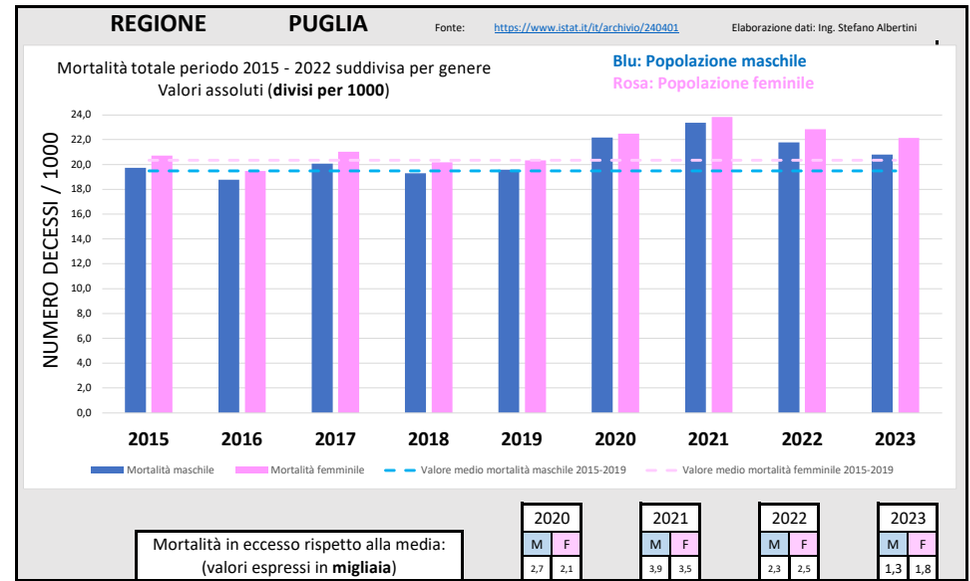
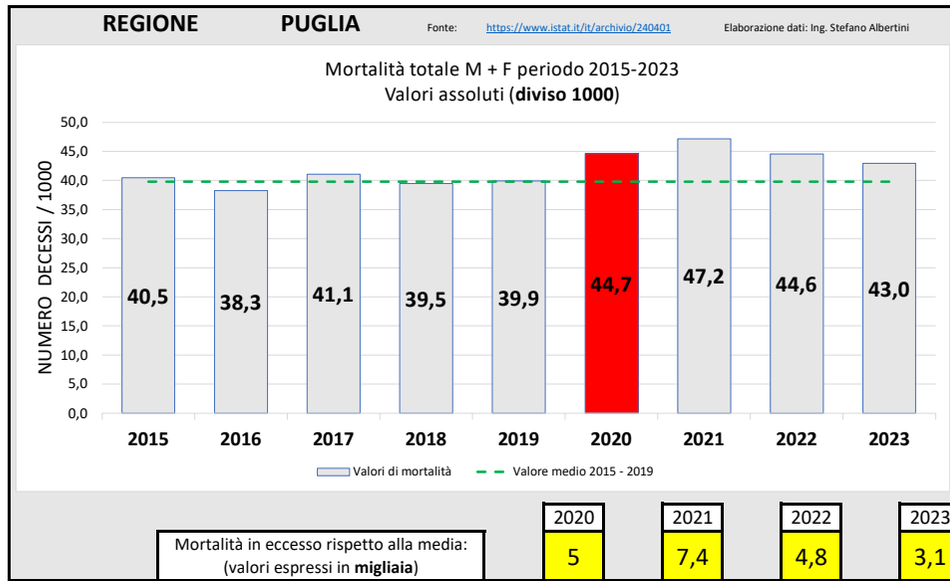
NB i dati presentati in questa sezione sono dati di mortalità generale assoluta (non conteggiati per unità di residenti).

b. Grafici

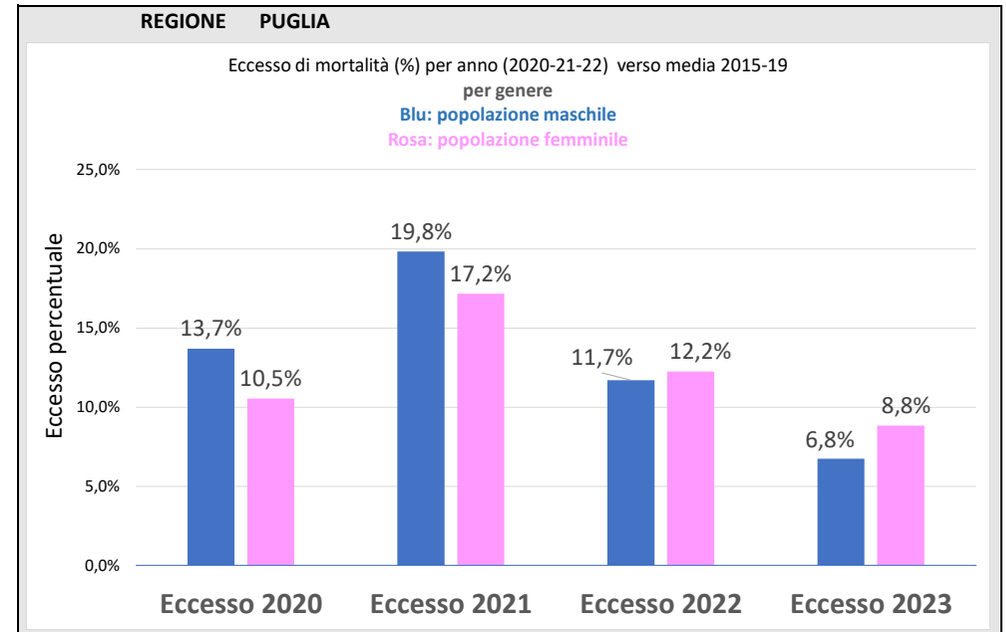
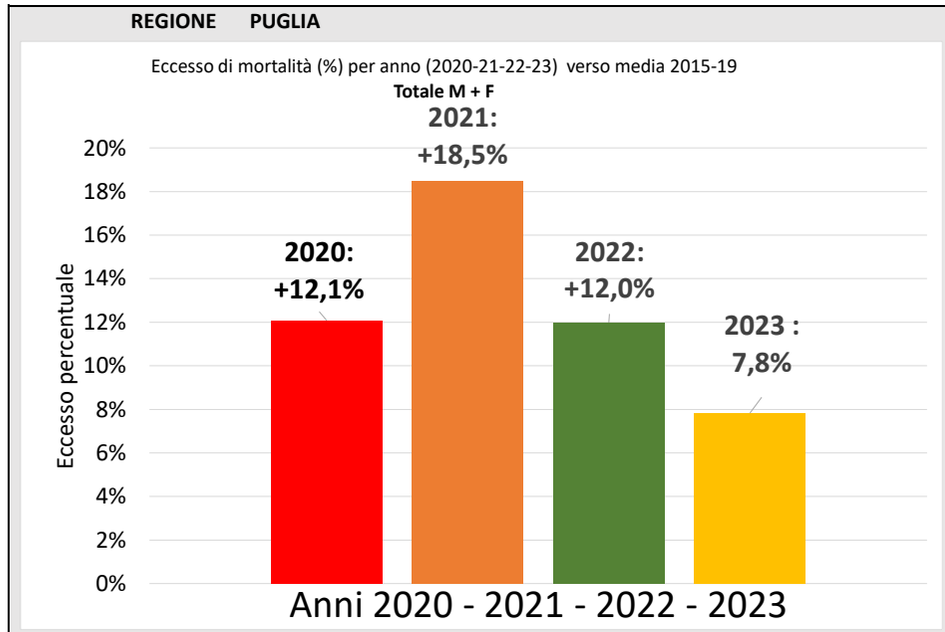
Dati di mortalità generale dal 2015 al 2023 (totali e suddivisi per genere, con indicazione dell'eccesso di mortalità di ogni anno rispetto alla media 2015-2019);

Eccesso percentuale di mortalità generale degli anni 2020, 2021, 2022 rispetto alla media 2015-2019 (dati totali e suddivisi per genere)

CONFRONTO DEI DATI DI MORTALITA' DAL 2015 AL 2023 - VALORI ASSOLUTI



ECESSI PERCENTUALI ANNI 2020 - 2021 - 2022 - 2023 RISPETTO AL QUINQUENNIO PRECEDENTE



5. Tassi di mortalità dal 2015 al 2023.

1. Generalità

Si mostrano qui i tassi di mortalità dal 2015 al 2023 suddivisi in classi d'età e per genere.

I tassi di mortalità esprimono il numero dei decessi rapportandoli a un numero fisso di residenti (in genere un milione) e quindi sono indipendenti dalla variazione demografica, al contrario del semplice conteggio dei decessi che ad esempio, per una popolazione in forte calo demografico, può avere un andamento in diminuzione anche in presenza di un peggioramento della mortalità.

L'andamento della popolazione residente, strettamente legato ai concetti di cui sopra, è oggetto del capitolo successivo.

Il dato relativo al 2020 è sempre colorato di rosso per un immediato confronto dei dati dell'anno pandemico con quelli degli anni precedenti o successivi.

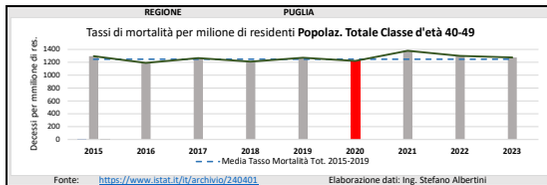
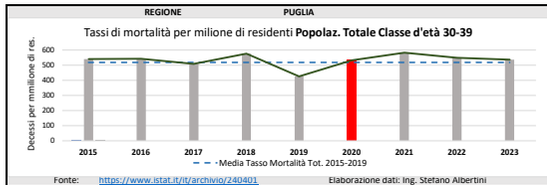
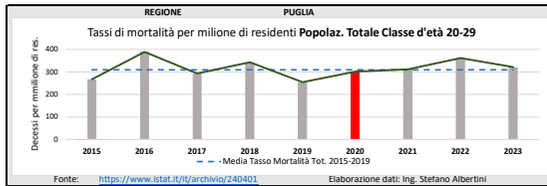
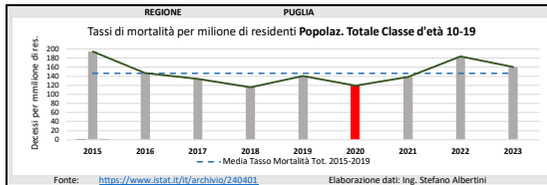
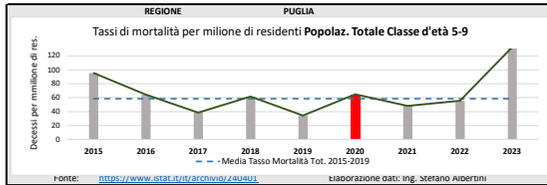
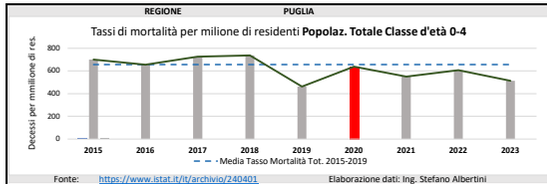
2. Grafici

Tassi di mortalità popolazione totale, maschile e femminile da 0 a 49 anni.

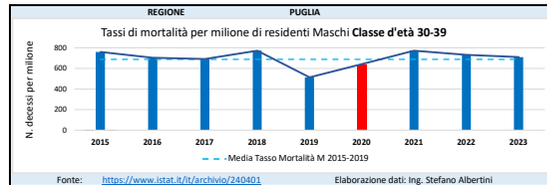
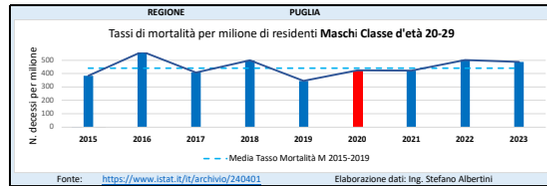
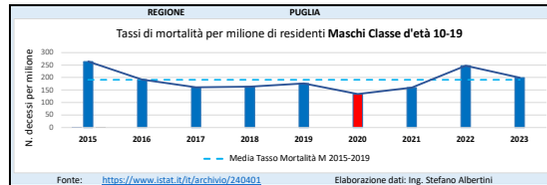
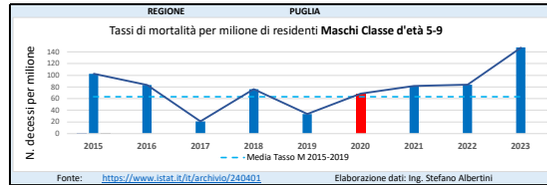
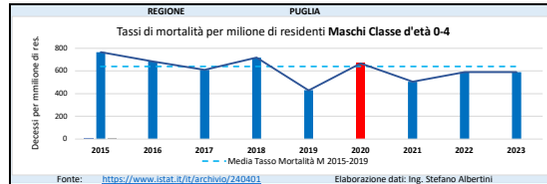
Tassi di mortalità popolazione totale, maschile e femminile da 50 a 100+ anni.

Tassi di mortalità anni 2015 - 2023 età 0 - 49 anni

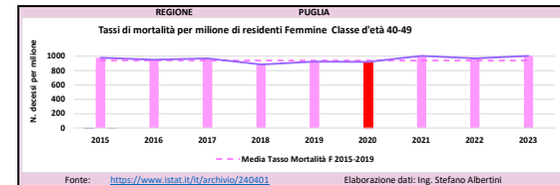
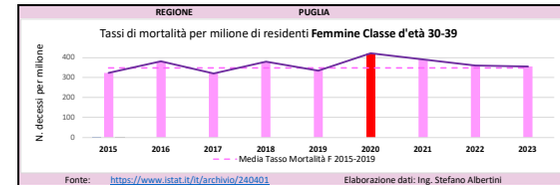
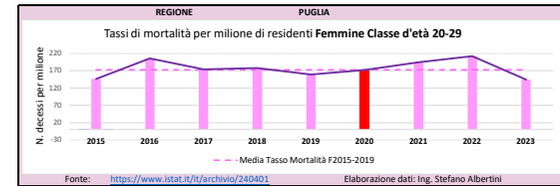
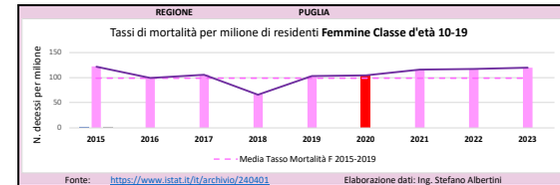
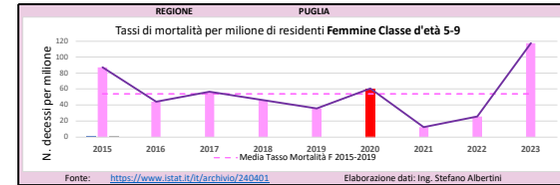
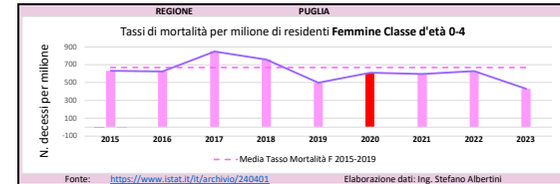
Popolazione totale



Popolazione maschile

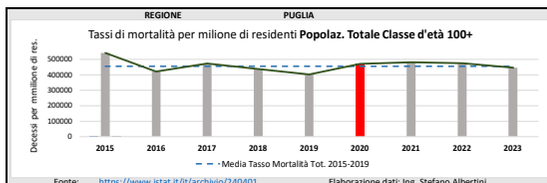
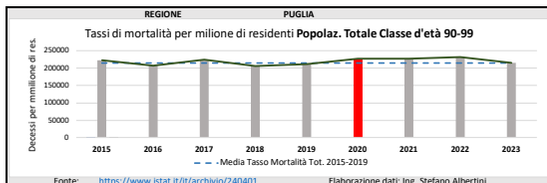
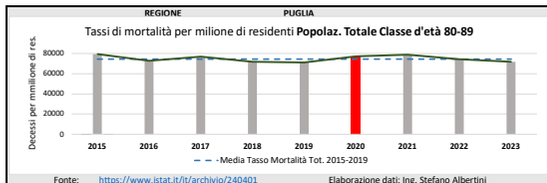
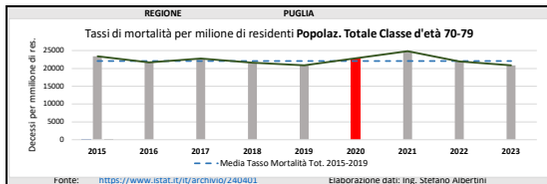
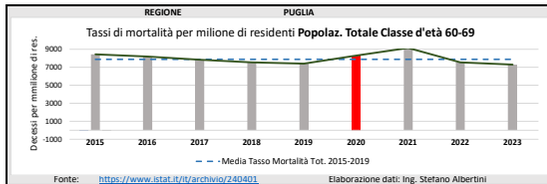
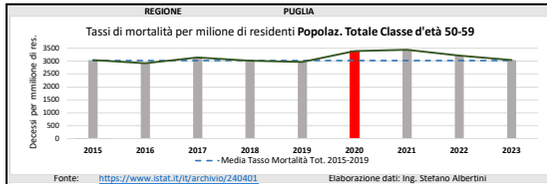


Popolazione femminile

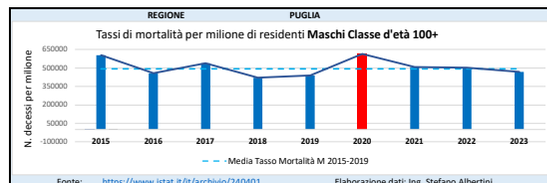
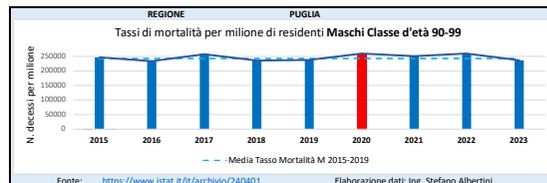
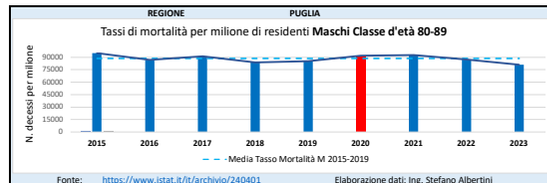
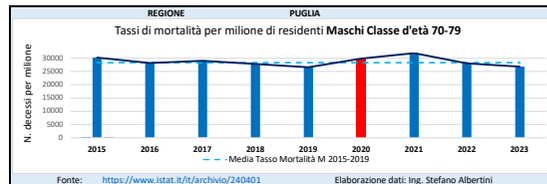
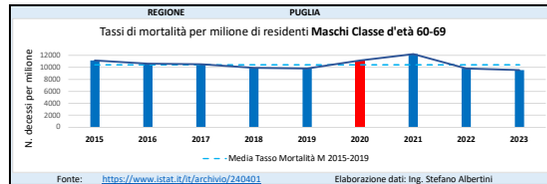
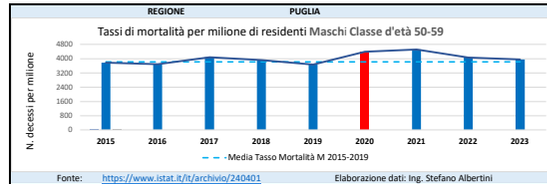


Tassi di mortalità anni 2015 - 2023 età 50 - 100+ anni

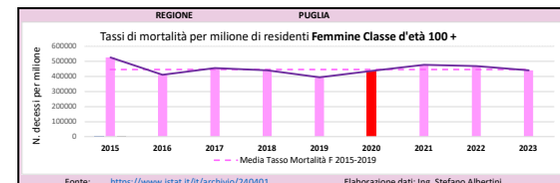
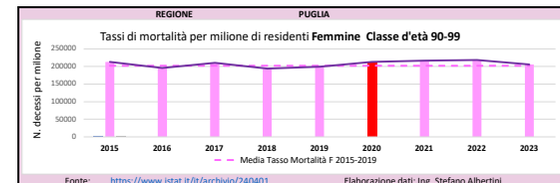
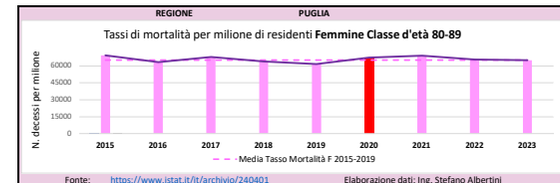
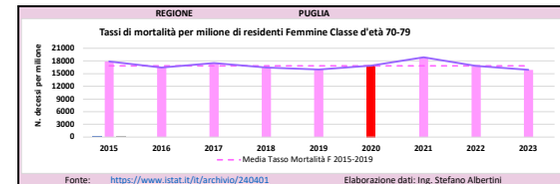
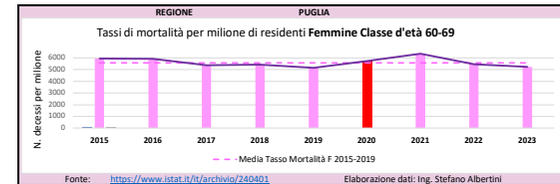
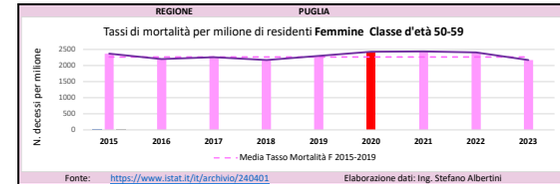
Popolazione totale



Popolazione maschile



Popolazione femminile



6. Andamento della popolazione residente dal 2015 al 2023.

a. Generalità

Questi dati mostrano visivamente la variazione demografica della popolazione residente per ogni classe d'età, dal 2015 al 2023.

Queste informazioni rendono ancora più evidente la differenza tra tassi di mortalità e numero di decessi: tanto maggiore (ma di segno opposto), quanto maggiore è la variazione demografica.

b. Grafici

Andamento del numero di residenti per fascia d'età, dal 2015 al 2023.

7. Eccesso di mortalità rispetto alla media: dati annuali.

a. Generalità

In questo capitolo si mostrano i **dati di eccesso annuale di mortalità** per gli anni dal 2020 al 2023, rispetto ai valori attesi calcolati come **valori medi degli anni 2015-2019 ponderati** sulle variazioni demografiche.

I dati sono raccolti in **forma tabellare** sia in termini di numero stimato di decessi in eccesso, sia in valore percentuale rispetto al numero di decessi attesi dell'anno rispettivo.

Nel **grafico a barre** sono riportati i dati di eccesso percentuale rispetto al numero di decessi annuali atteso.

b. Grafici

Eccessi di mortalità suddivisi per genere e classe d'età:

0-4, 5-9, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Anni 2020, 2021, 2022, 2023

ANNO 2020

REGIONE PUGLIA

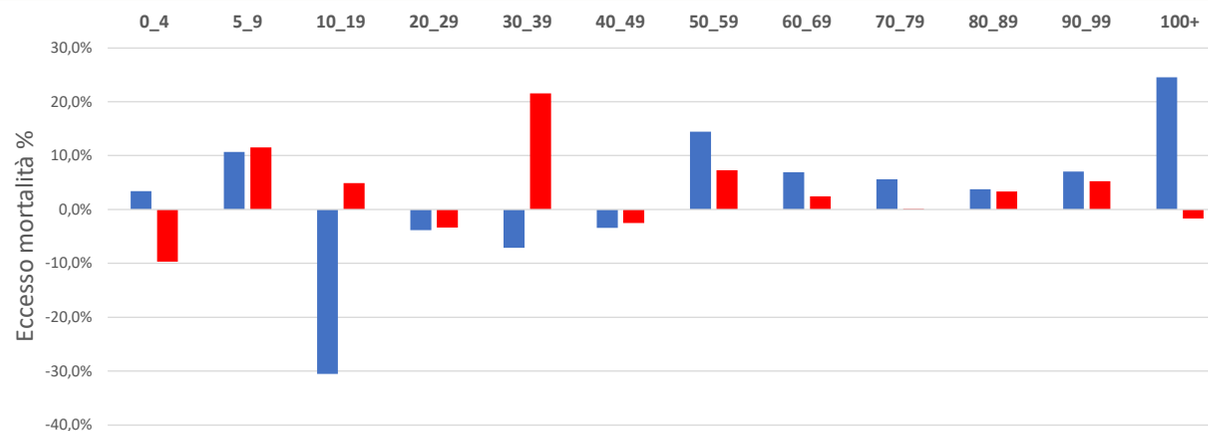
CL. ETA'	MASCHI			FEMMINE		
	DECESSI	ECESSO	Δ % (M)	DECESSI	ECESSO	Δ % (F)
0_4	50	2	3,4%	43	-5	-9,7%
5_9	6	1	10,7%	5	1	11,5%
10_19	27	-12	-30,5%	20	1	4,9%
20_29	95	-3	-3,8%	35	-1	-3,3%
30_39	146	-10	-7,1%	96	17	21,6%
40_49	430	-14	-3,4%	268	-6	-2,5%
50_59	1288	167	14,5%	759	53	7,3%
60_69	2609	178	6,9%	1473	40	2,4%
70_79	5435	308	5,6%	3577	18	0,1%
80_89	8289	334	3,8%	9004	328	3,4%
90_99	3613	250	7,0%	6817	369	5,3%
100+	111	22	24,5%	333	-2	-1,7%

1.222

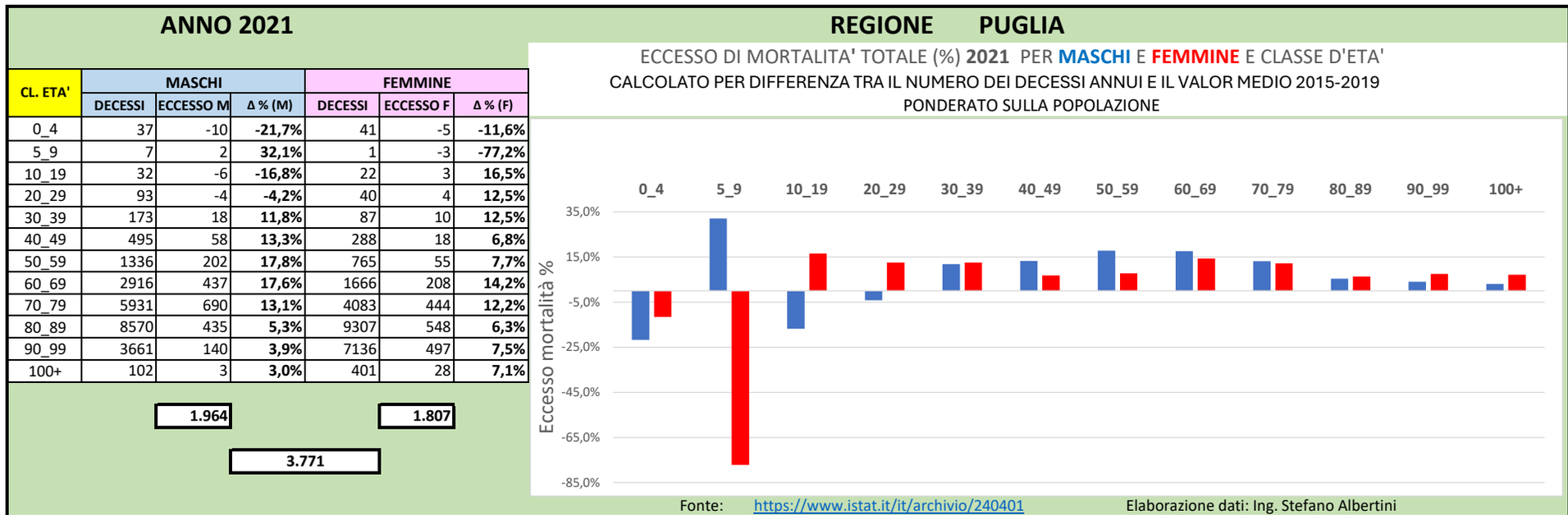
813

2.036

ECESSO DI MORTALITA' TOTALE (%) 2020 PER MASCHI E FEMMINE E CLASSE D'ETA'
CALCOLATO PER DIFFERENZA TRA IL NUMERO DEI DECESSI ANNUI E IL VALOR MEDIO 2015-2019
PONDERATO SULLA POPOLAZIONE

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini



ANNO 2022

REGIONE PUGLIA

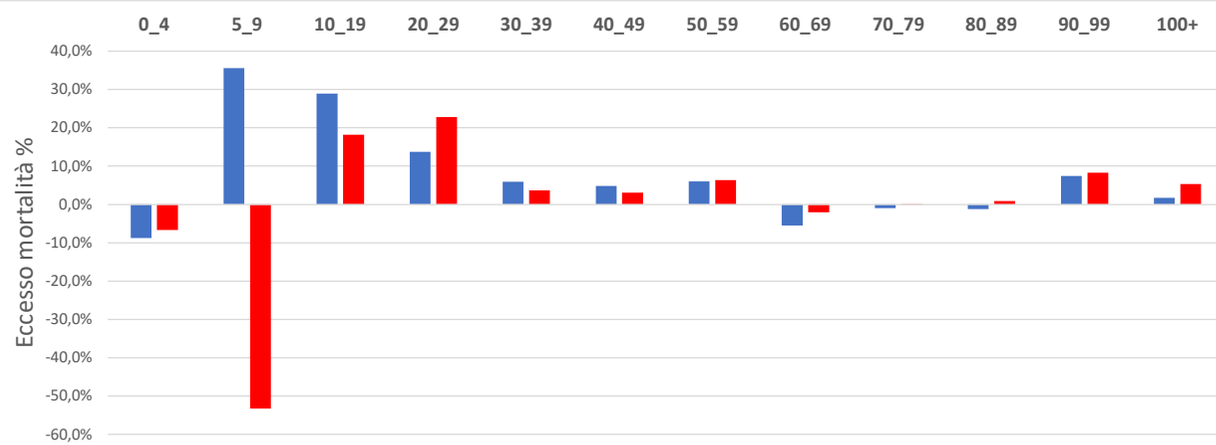
CL. ETA'	MASCHI			FEMMINE		
	DECESSI	ECESSO M	Δ % (M)	DECESSI	ECESSO F	Δ % (F)
0_4	42	-4	-8,8%	42	-3	-6,7%
5_9	7	2	35,6%	2	-2	-53,3%
10_19	49	11	28,9%	22	3	18,2%
20_29	109	13	13,7%	43	8	22,8%
30_39	163	9	5,9%	79	3	3,6%
40_49	450	21	4,9%	273	8	3,0%
50_59	1212	69	6,0%	759	45	6,4%
60_69	2395	-139	-5,5%	1458	-30	-2,0%
70_79	5253	-50	-1,0%	3682	-1	-0,1%
80_89	8118	-98	-1,2%	8825	80	0,9%
90_99	3859	268	7,4%	7236	555	8,3%
100+	113	2	1,8%	416	22	5,3%

104

689

792

ECESSO DI MORTALITA' TOTALE (%) 2022 PER MASCHI E FEMMINE E CLASSE D'ETA'
CALCOLATO PER DIFFERENZA TRA IL NUMERO DEI DECESSI ANNUI E IL VALOR MEDIO 2015-2019
PONDERATO SULLA POPOLAZIONE

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

ANNO 2023

REGIONE PUGLIA

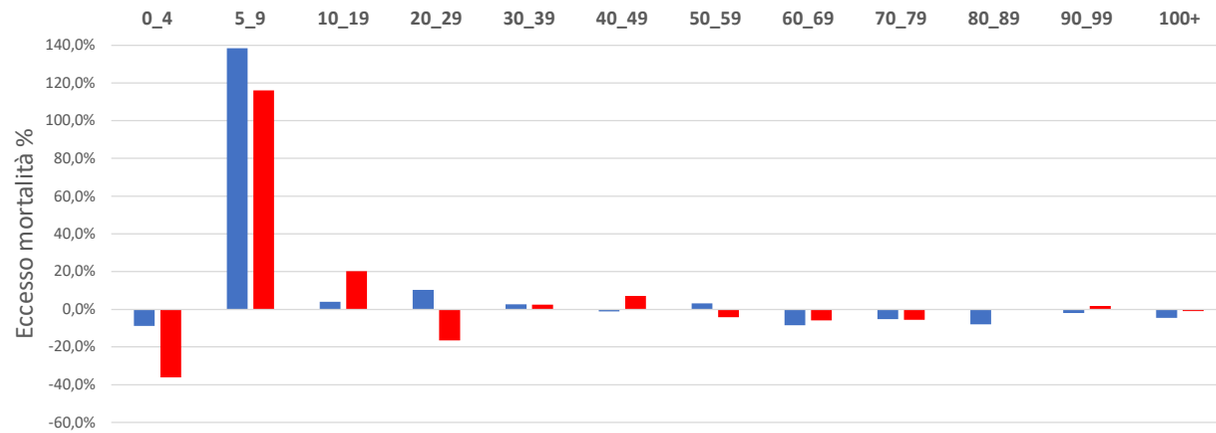
CL. ETA'	MASCHI			FEMMINE		
	DECESSI	ECESSO M	Δ % (M)	DECESSI	ECESSO F	Δ % (F)
0_4	41	-4	-8,8%	28	-16	-36,1%
5_9	12	7	138,4%	9	5	116,0%
10_19	39	2	4,0%	22	4	20,2%
20_29	105	10	10,3%	29	-6	-16,5%
30_39	157	4	2,7%	77	2	2,5%
40_49	415	-5	-1,1%	277	18	7,0%
50_59	1180	36	3,1%	683	-30	-4,2%
60_69	2364	-220	-8,5%	1429	-89	-5,9%
70_79	5094	-276	-5,2%	3525	-206	-5,5%
80_89	7648	-665	-8,0%	8737	-14	-0,2%
90_99	3635	-71	-2,0%	6898	124	1,8%
100+	116	-5	-4,6%	430	-2	-1,0%

-1.188

-210

-1.398

ECESSO DI MORTALITA' TOTALE (%) 2023 PER MASCHI E FEMMINE E CLASSE D'ETA'
CALCOLATO PER DIFFERENZA TRA IL NUMERO DEI DECESSI ANNUI E IL VALOR MEDIO 2015-2019
PONDERATO SULLA POPOLAZIONE

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

8. Eccesso di mortalità rispetto alla media: grafici giornalieri. (sovrapposti alle somministrazioni vaccinali)

a. Generalità

Oggetto di questo capitolo sono i **grafici giornalieri, di tipo cumulativo dell'eccesso di mortalità per tutte le cause**, rispetto ai valori attesi calcolati come **valori medi degli anni 2015-2019 ponderati** sulle variazioni demografiche.

I grafici sono disponibili per undici classi d'età e per tre gruppi di genere.

La conoscenza dell'andamento giornaliero dell'eccesso di mortalità fornisce informazioni molto importanti, ad esempio i periodi di intensa mortalità e la forma stessa delle ondate, che possono essere assai utili per valutazioni più approfondite.

Unitamente ai dati di eccesso di mortalità, i grafici contengono i **dati giornalieri cumulativi delle somministrazioni vaccinali**. Le correlazioni temporali che spesso si rilevano tra rapidi aumenti dell'eccesso di mortalità e fasi intense di somministrazioni dovrebbero essere prese seriamente in considerazione dagli istituti di sorveglianza sanitaria.

In particolare, se ripetute in diversi gruppi di popolazione e quantificabili da indicatori numerici, tanto più qualora non siano disponibili spiegazioni attendibili per i repentini aumenti di mortalità.

b. Grafici popolazione totale (maschile + femminile)

Diagrammi cumulativi giornalieri di eccesso di mortalità e somministrazioni vaccinali

N. 11 grafici – uno per ogni classe d'età:

5-9, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Dal 1° gennaio 2020 al 31 dicembre 2023.

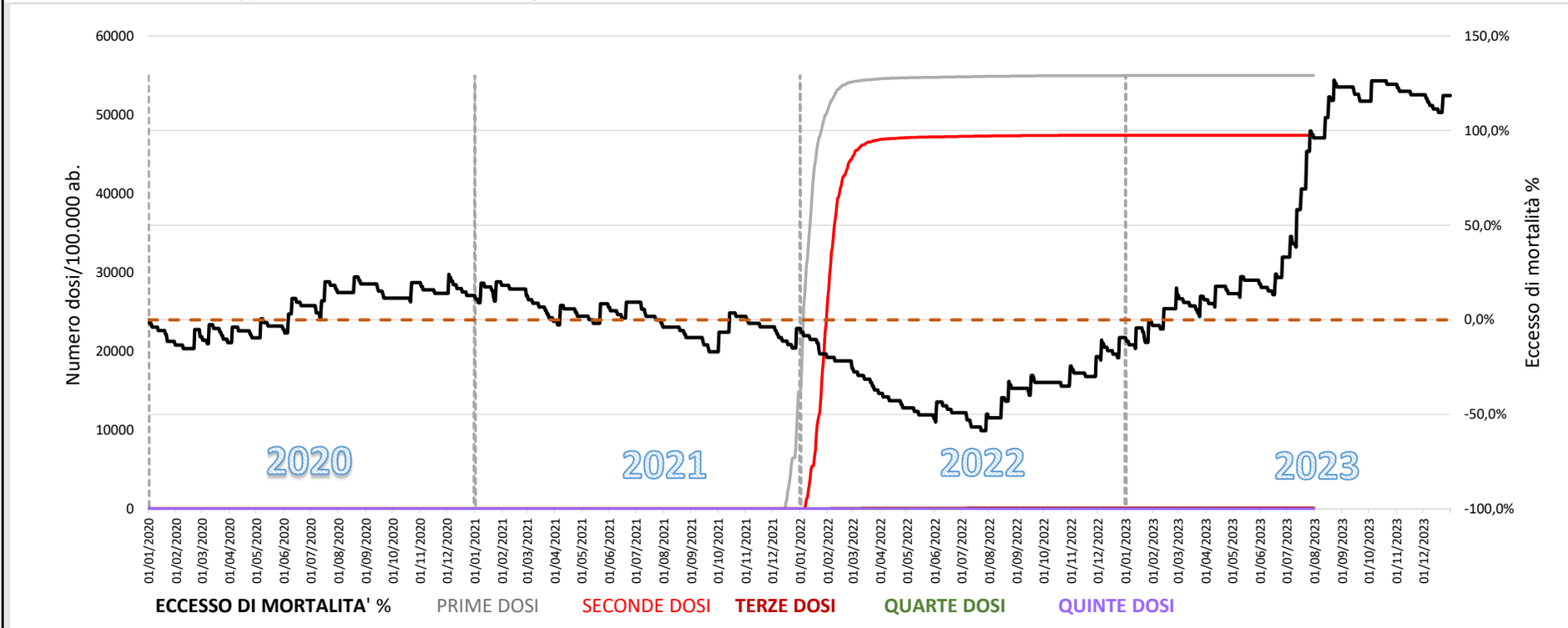
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 5-9 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO
11	10	1	12,9%	10	-2	-17,5%	9	0	-4,8%	9	12	128,1%

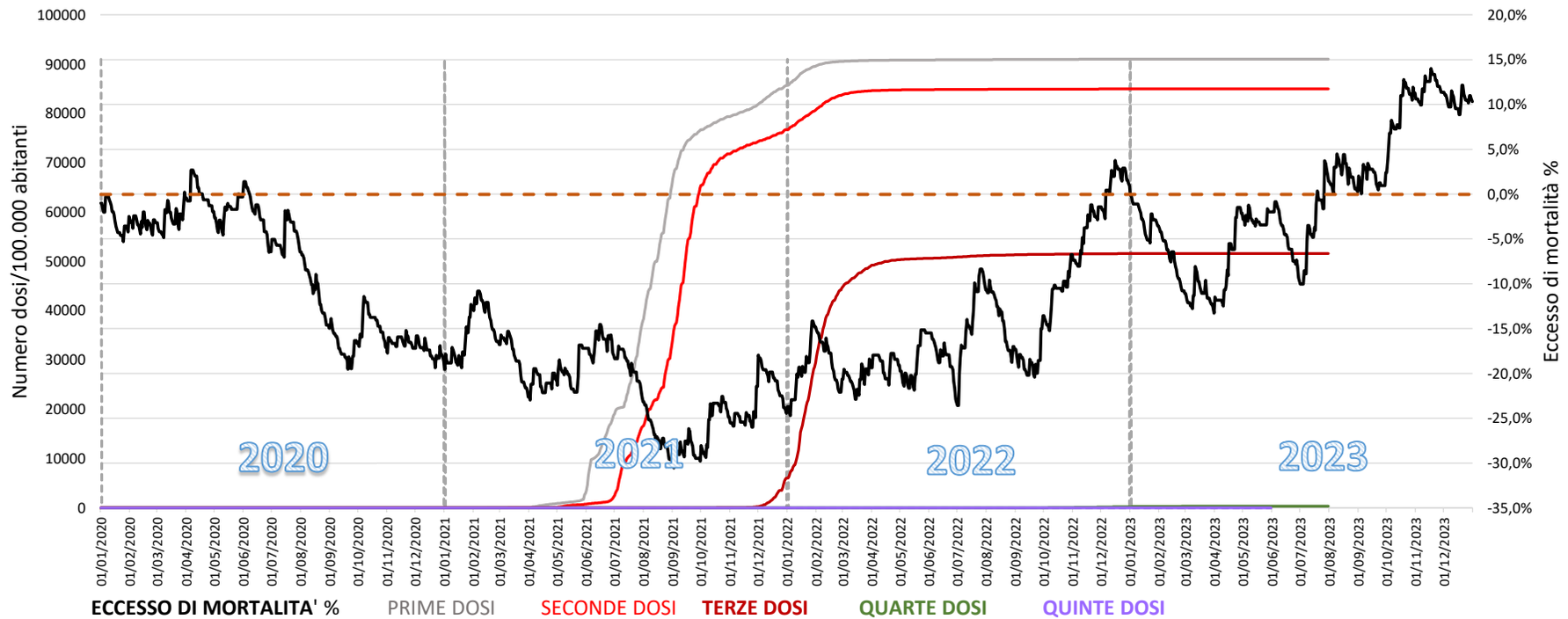
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 10-19 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
60	58	-11	-18,6%	57	-3	-5,9%	57	14	25,4%	56	5	9,4%

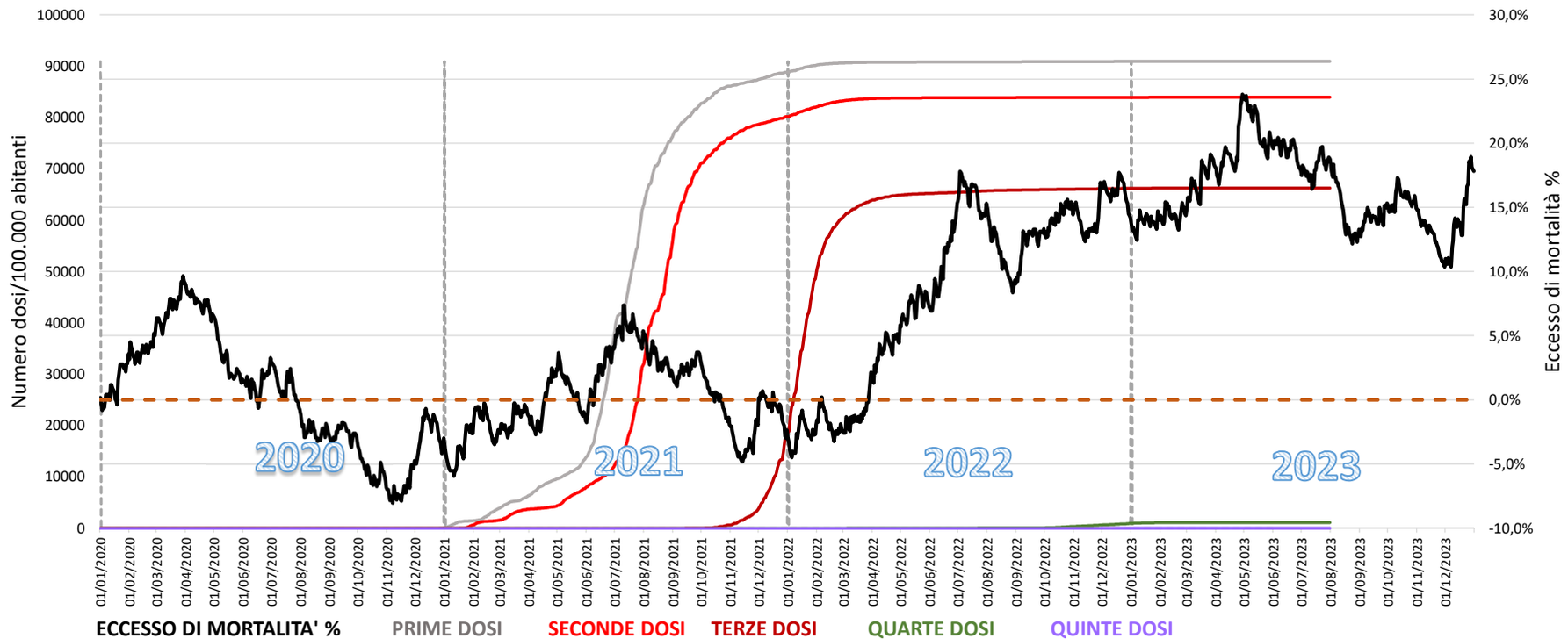
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 20-29 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
142	135	-4	-3,0%	132	1	0,6%	130	22	16,6%	129	5	3,6%

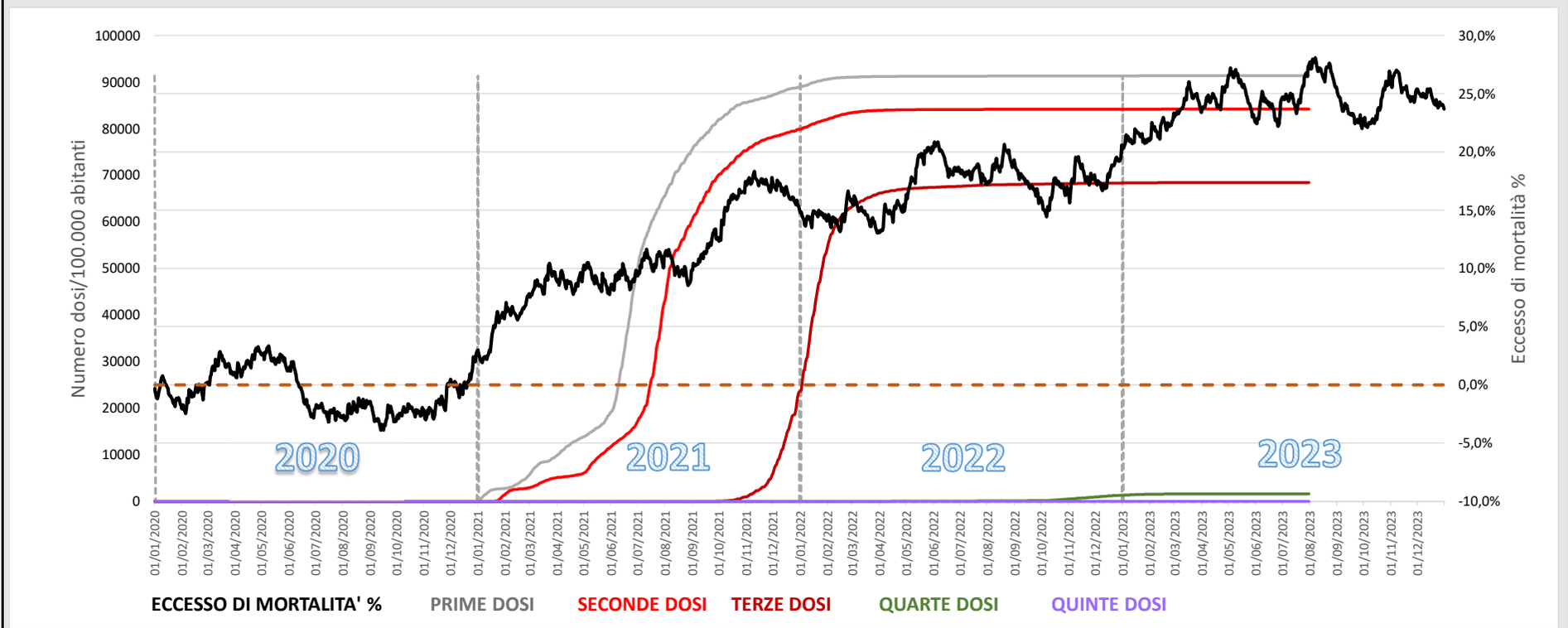
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 30-39 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
256	236	7	2,9%	232	28	12,2%	229	13	5,5%	227	7	3,1%

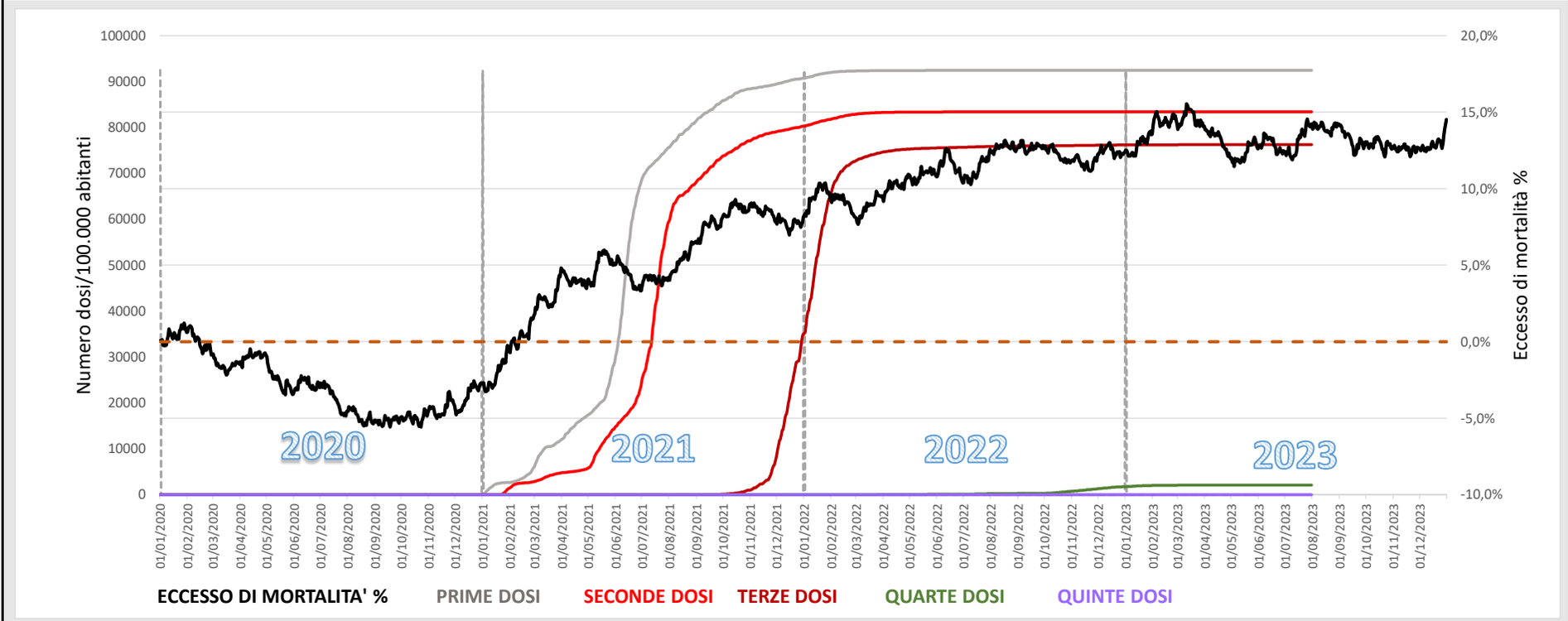
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 40-49 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
754	719	-20	-2,8%	706	77	10,9%	693	30	4,3%	678	14	2,1%

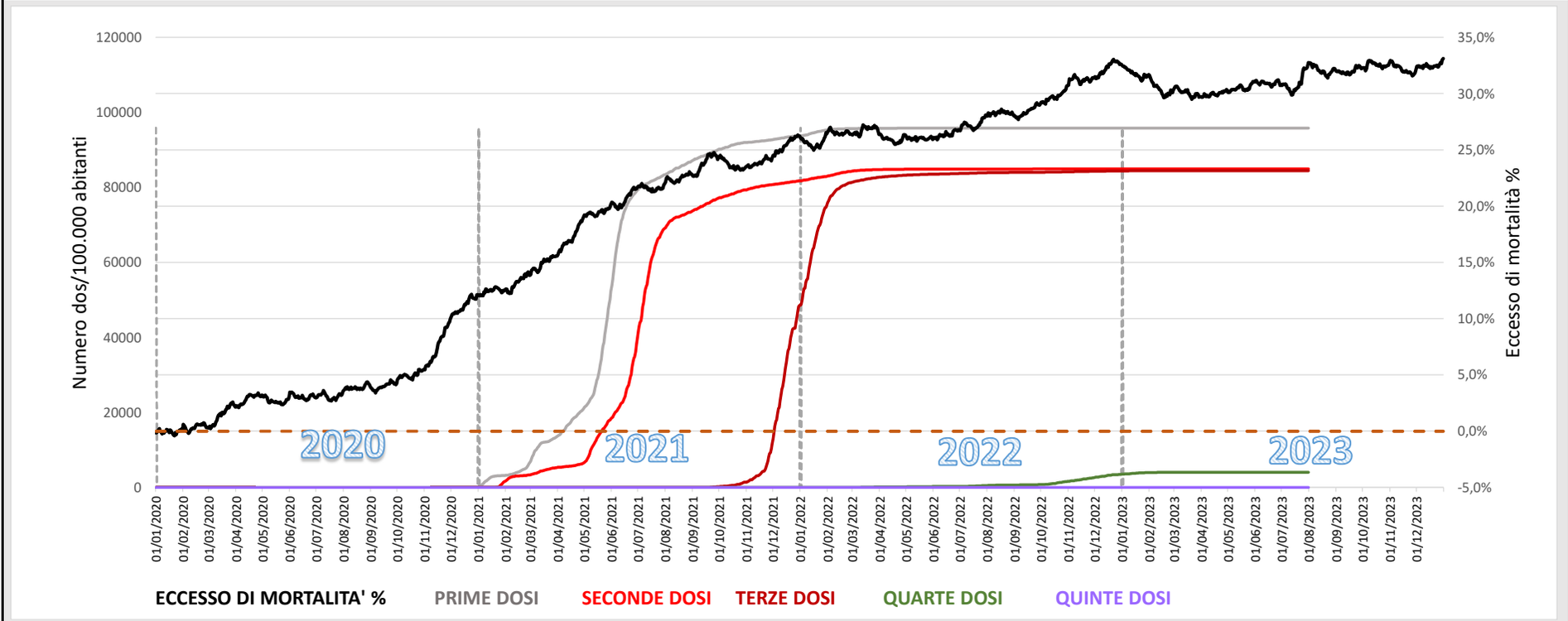
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 50-59 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



ECESSO DI MORTALITA' % PRIME DOSI SECONDE DOSI TERZE DOSI QUARTE DOSI QUINTE DOSI

2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
1772	1830	222	12,1%	1842	260	14,1%	1853	118	6,4%	1853	10	0,5%

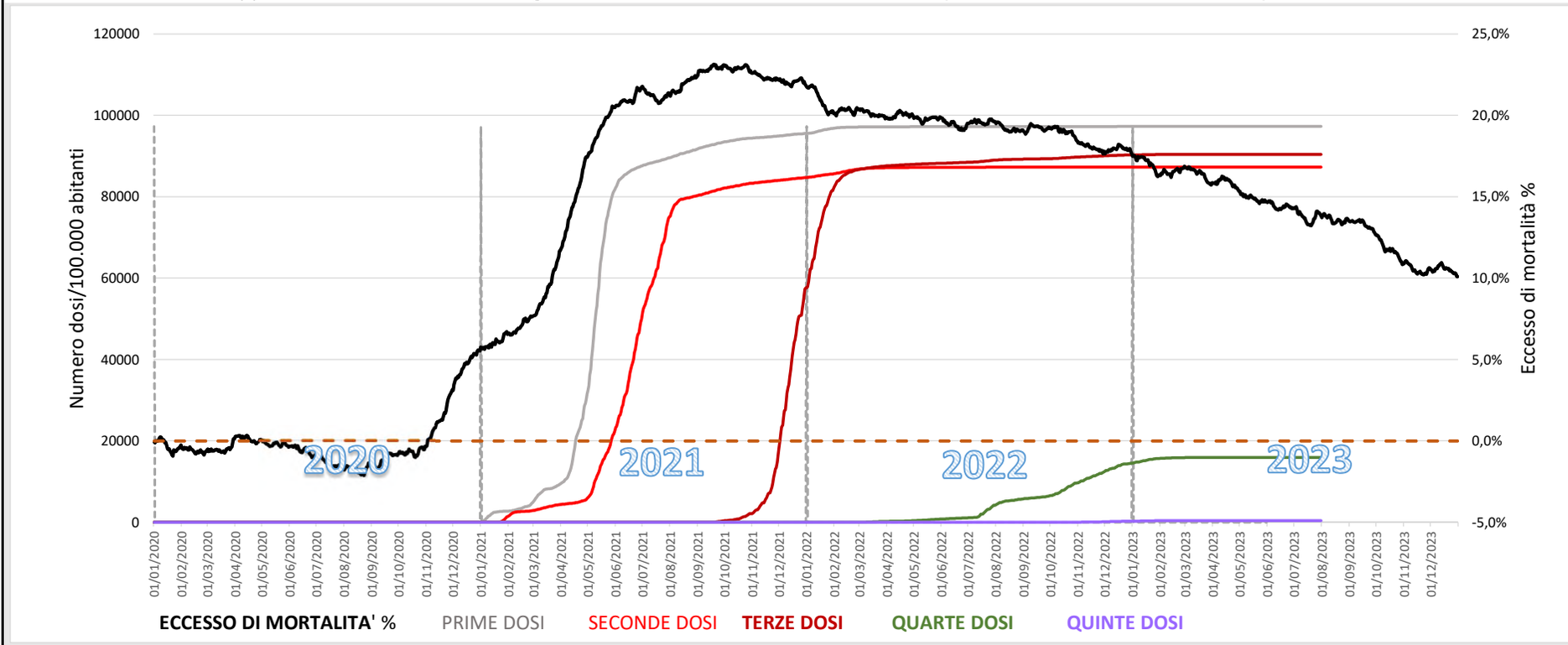
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 60-69 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
3844	3881	201	5,2%	3940	643	16,3%	4024	-169	-4,2%	4104	-310	-7,5%

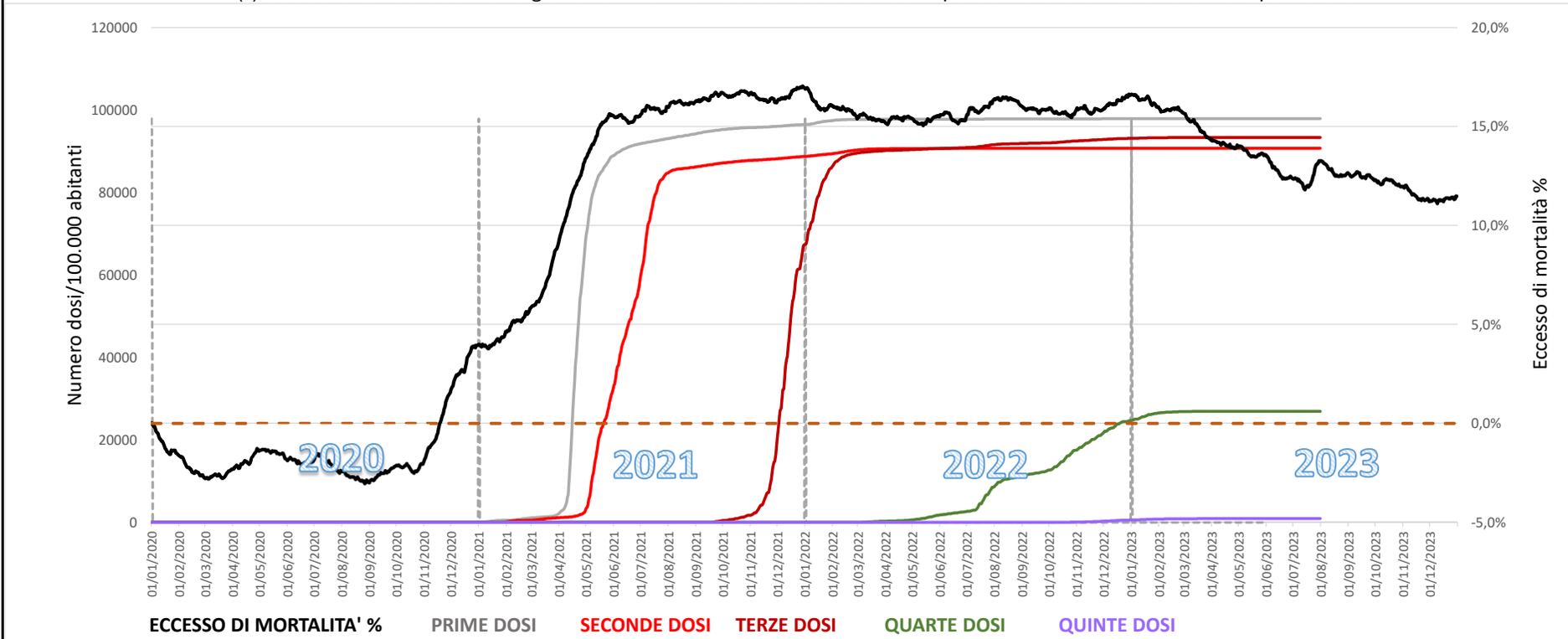
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 70-79 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
8171	8702	345	4,0%	8864	1152	13,0%	8970	-34	-0,4%	9086	-464	-5,1%

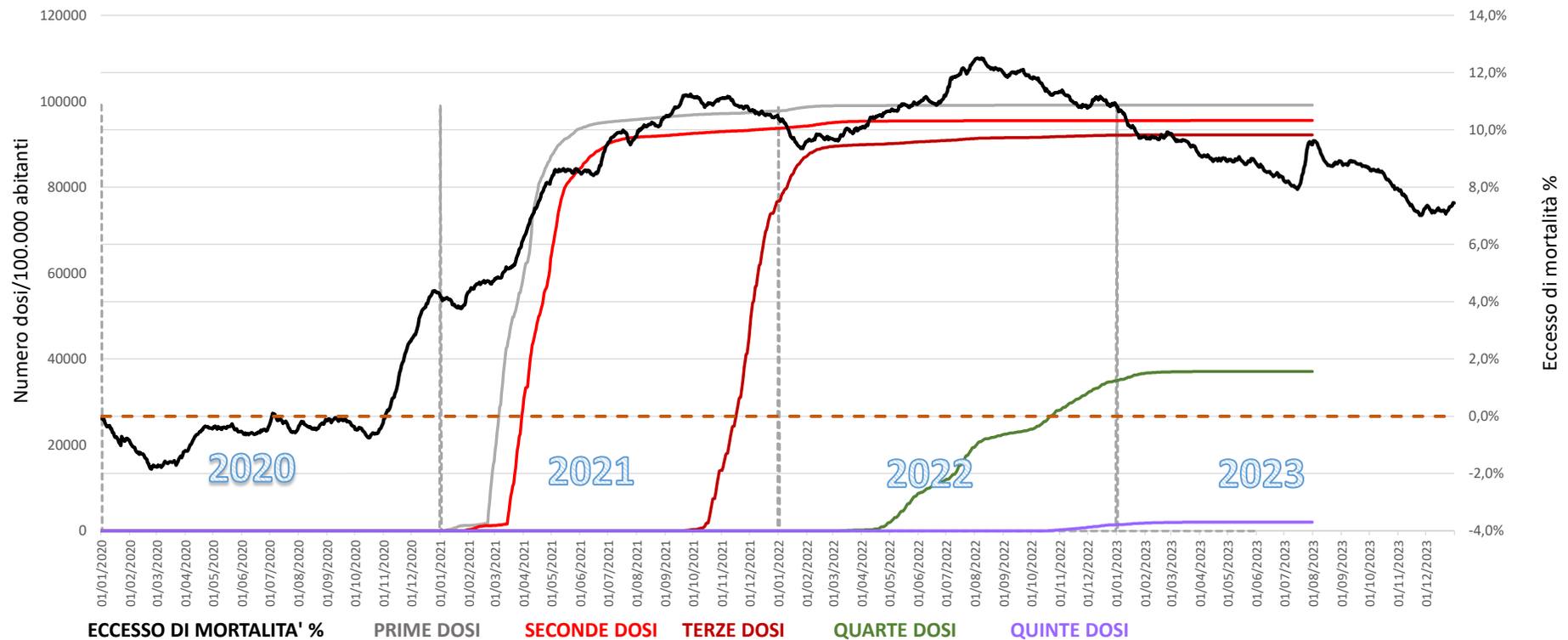
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
15679	16651	712	4,3%	16827	1050	6,2%	16882	64	0,4%	16970	-583	-3,4%

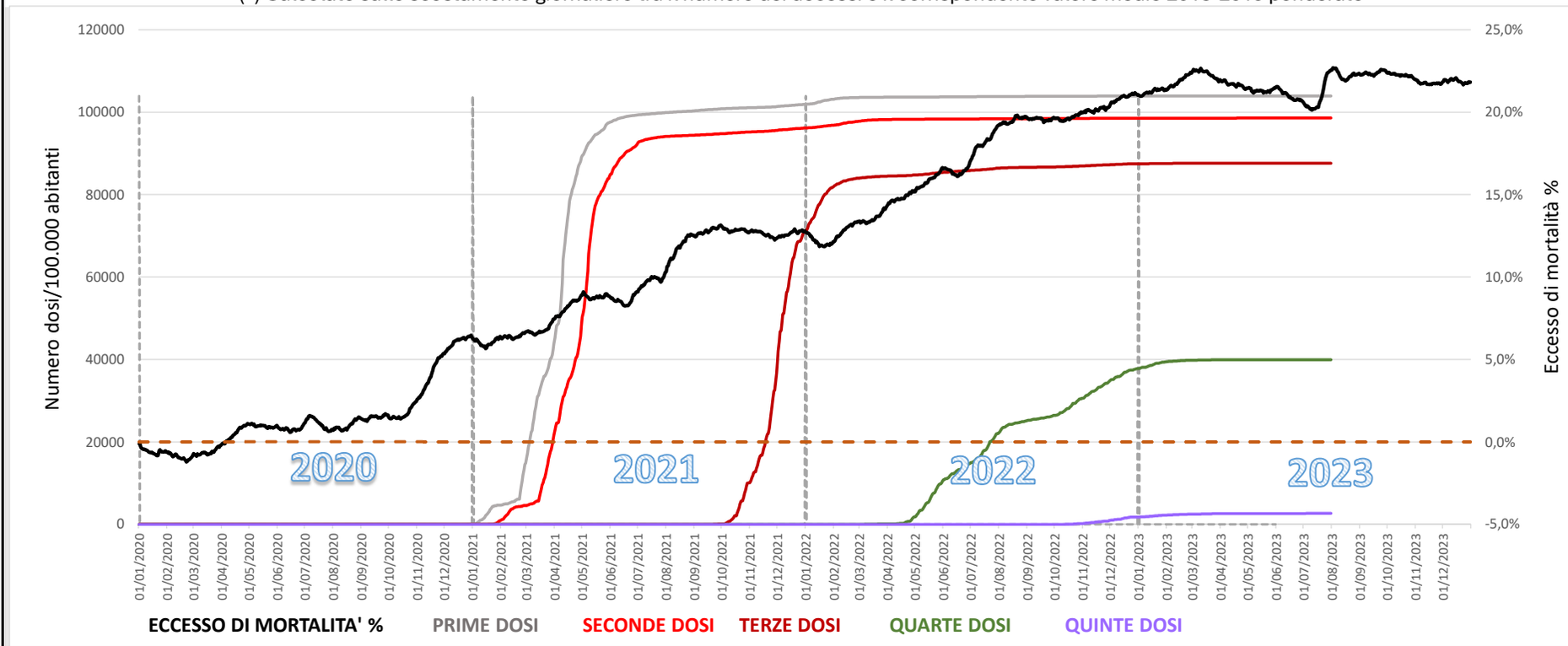
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
8604	9844	628	6,4%	10148	653	6,4%	10252	844	8,2%	10459	83	0,8%

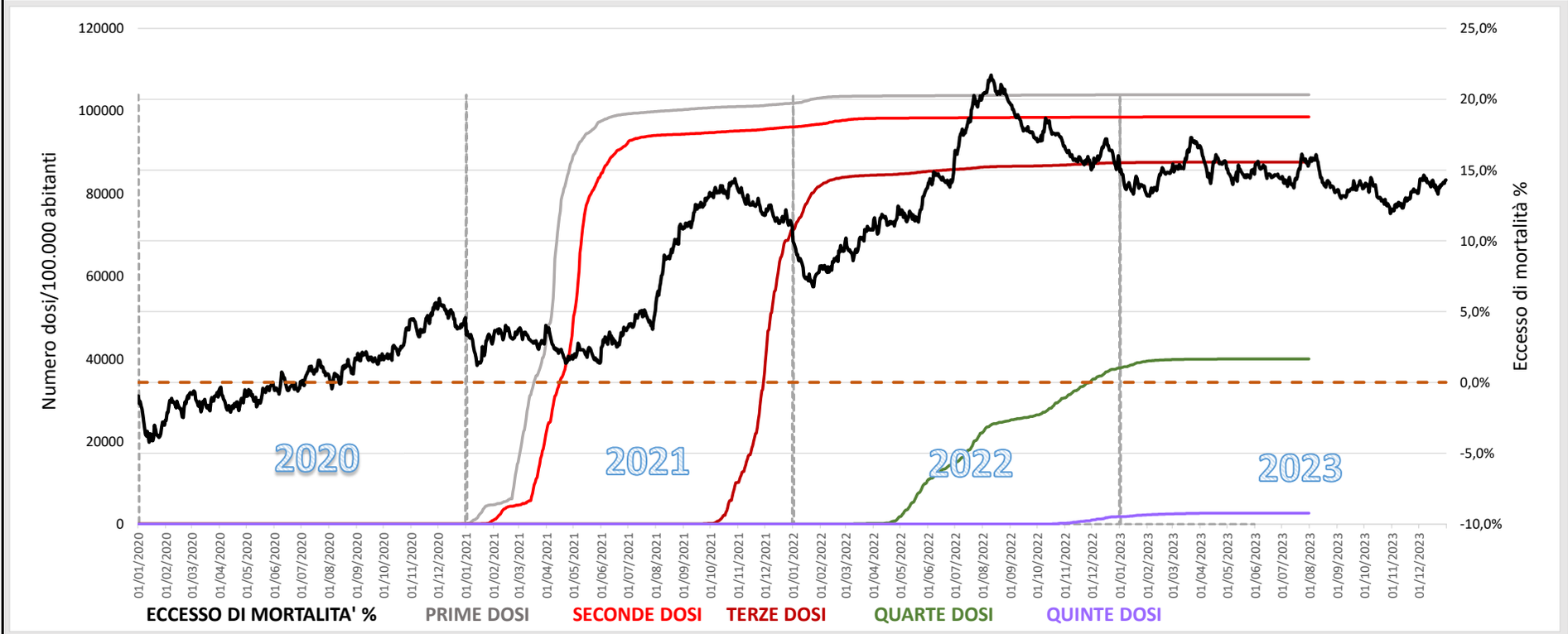
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 100+ anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
411	428	20	4,6%	474	30	6,4%	506	24	4,7%	556	-8	-1,4%

c. Grafici popolazione maschile

Diagrammi cumulativi giornalieri di eccesso di mortalità e somministrazioni vaccinali

N. 11 grafici – uno per ogni classe d'età:

5-9, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Dal 1° gennaio 2020 al 31 dicembre 2023.

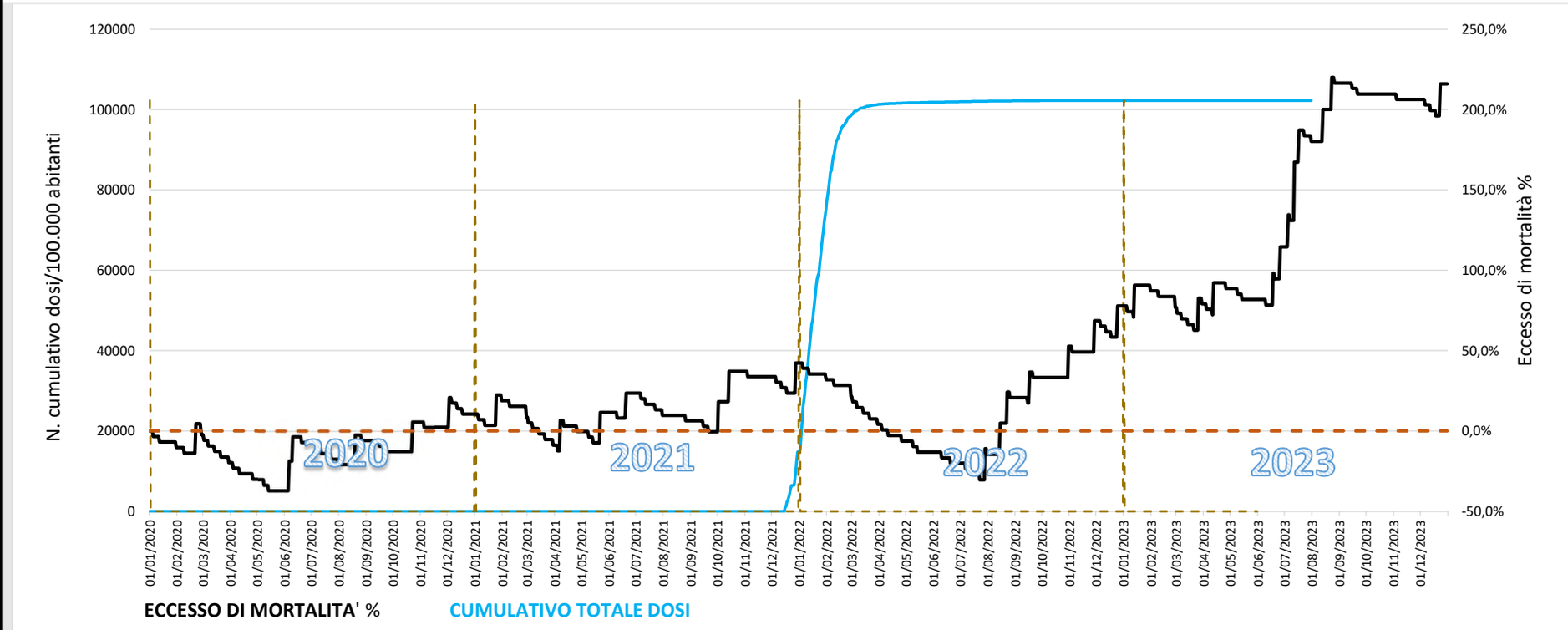
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 5-9 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



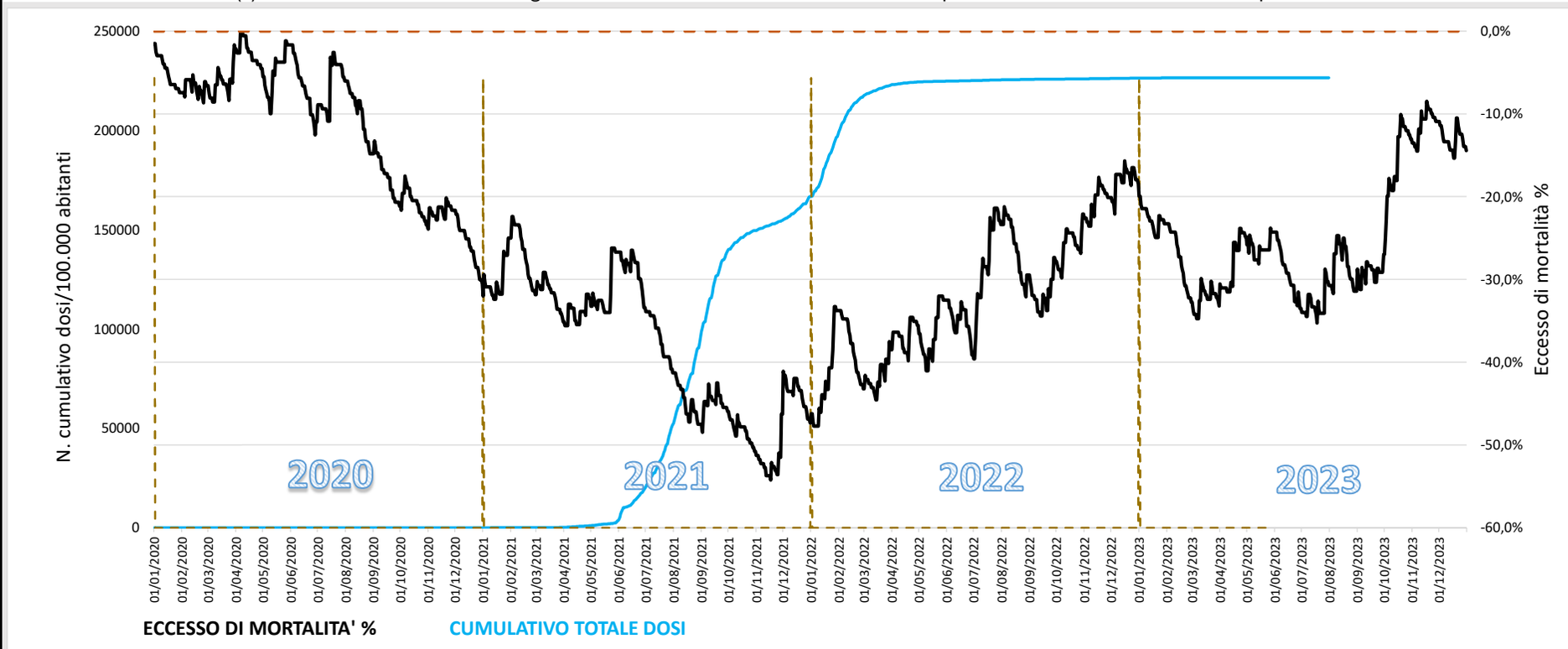
2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
6	5	1	10,5%	5	2	31,9%	5	2	35,3%	5	7	138,2%

REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 10-19 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.
 (*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
40	39	-12	-30,5%	38	-6	-16,8%	38	11	28,9%	37	2	4,0%

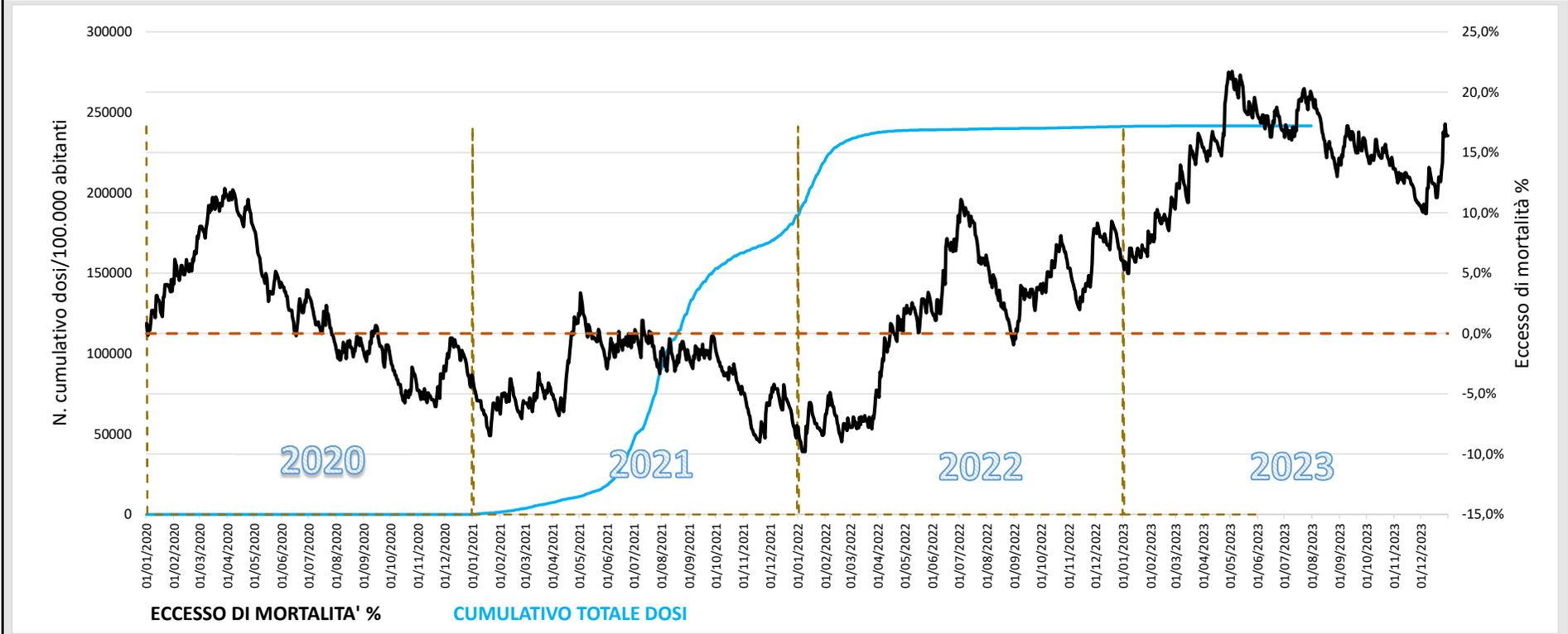
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 20-29 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
104	99	-3	-3,4%	97	-4	-4,2%	96	13	13,7%	95	10	10,3%

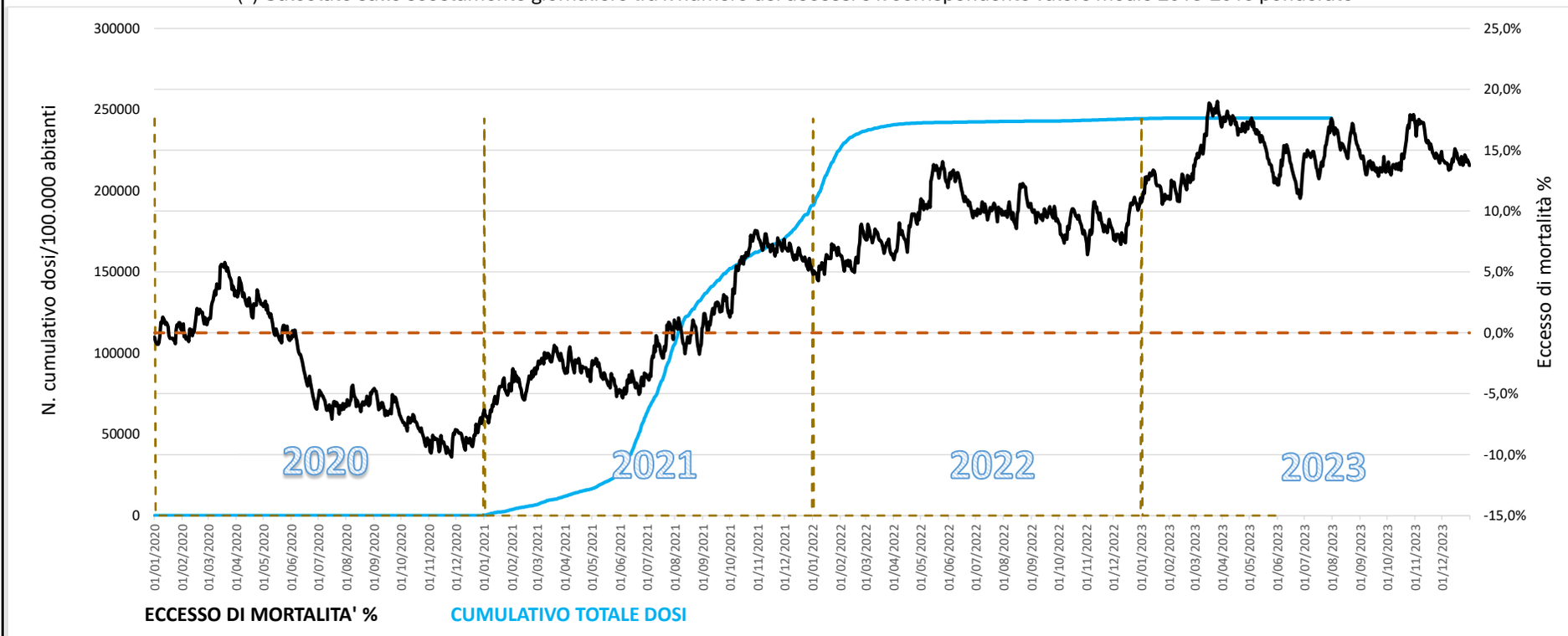
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 30-39 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
170	157	-10	-6,6%	155	18	11,8%	154	9	5,9%	153	4	2,7%

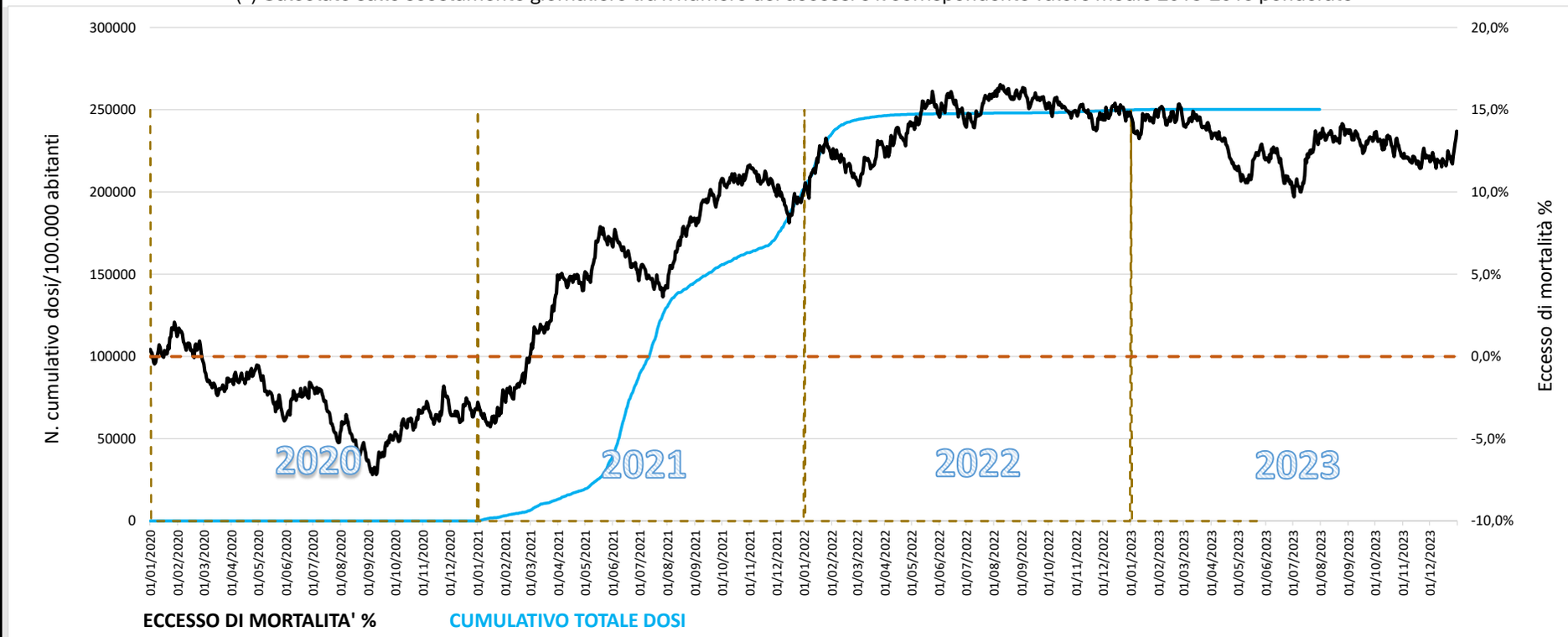
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 40-49 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
464	445	-14	-3,2%	437	58	13,2%	429	21	4,8%	420	-5	-1,1%

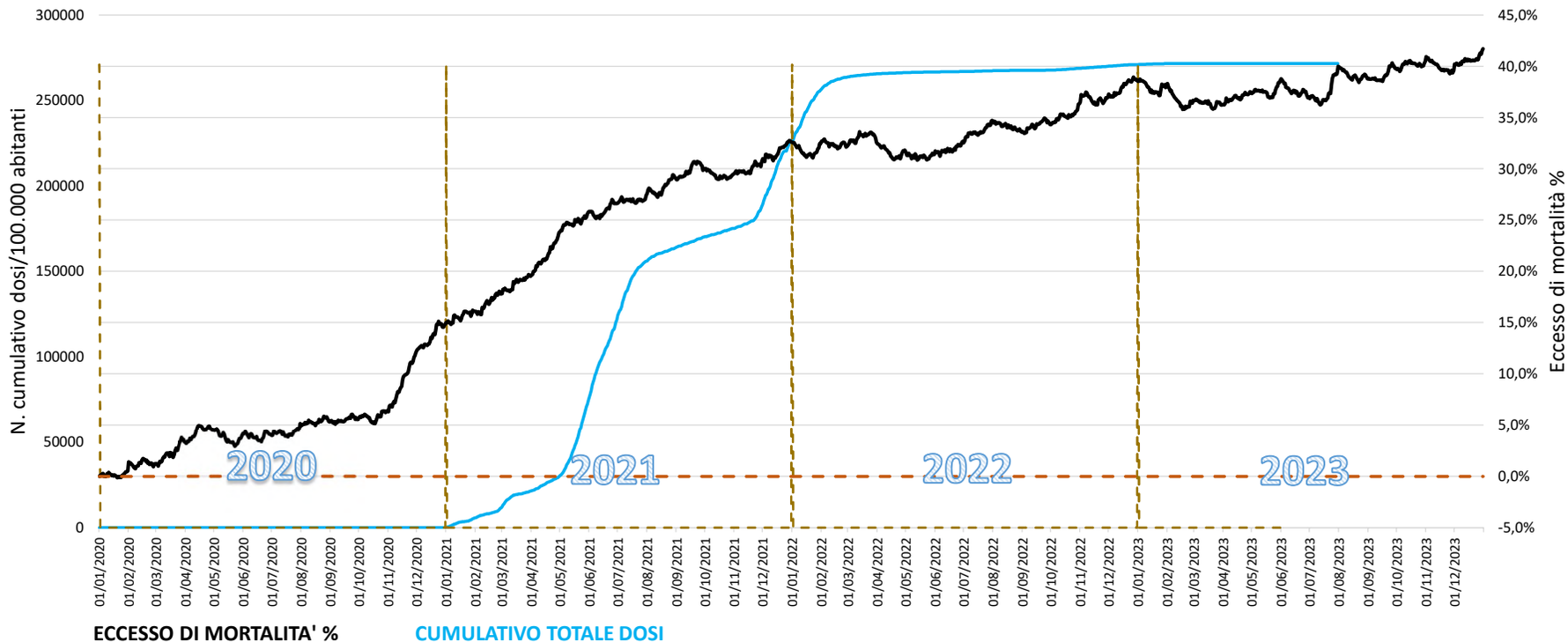
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 50-59 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
1085	1125	167	14,8%	1135	202	17,8%	1143	69	6,0%	1144	36	3,1%

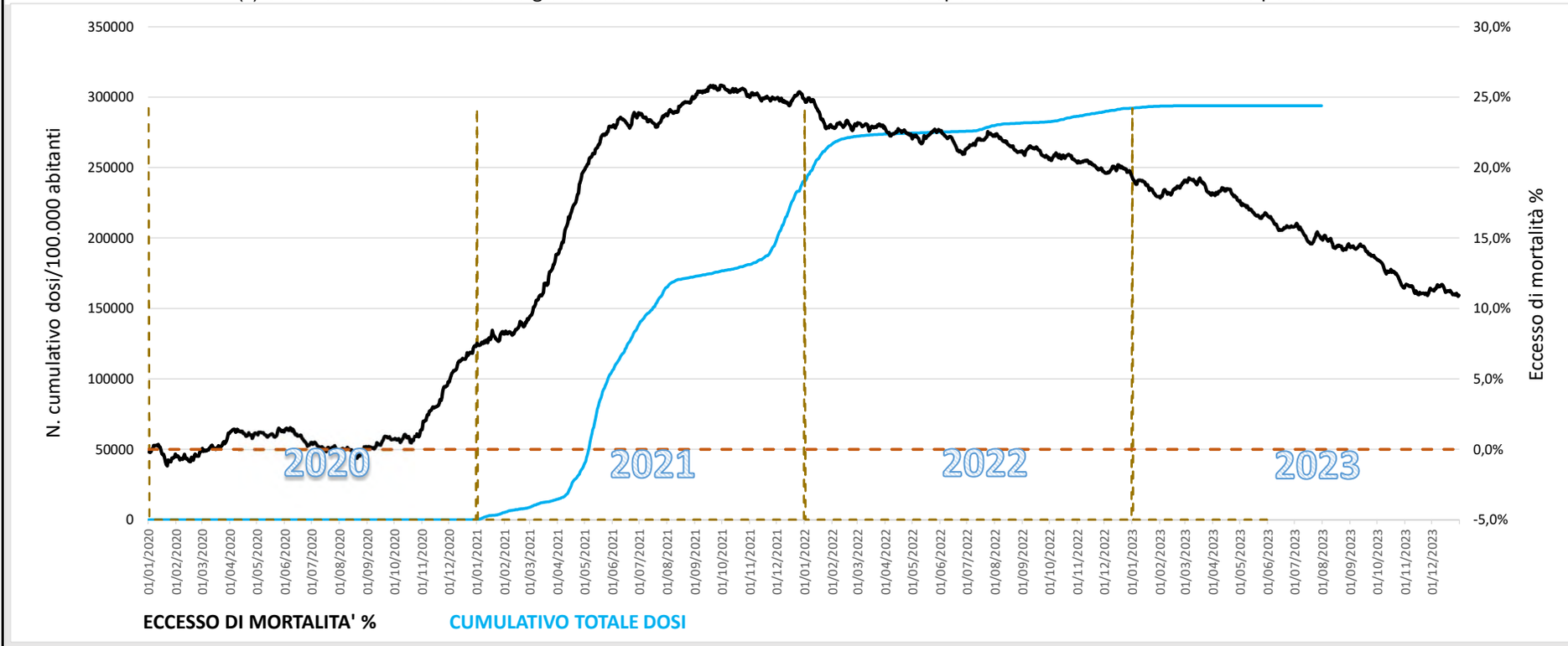
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 60-69 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
2423	2440	178	7,3%	2480	437	17,6%	2535	-139	-5,5%	2584	-220	-8,5%

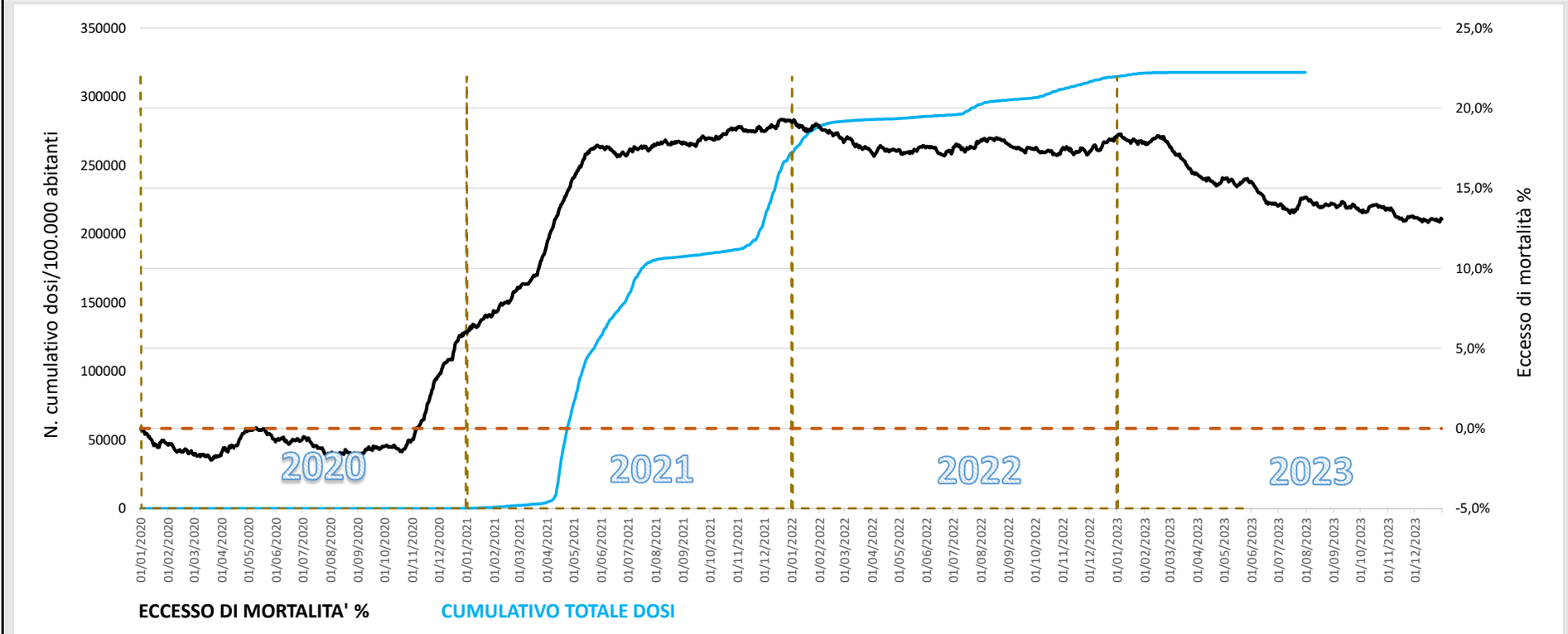
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 70-79 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019		2020			2021			2022			2023		
VALORE MEDIO		DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA
4792		5147	308	6,0%	5242	690	13,2%	5304	-50	-0,9%	5372	-276	-5,1%

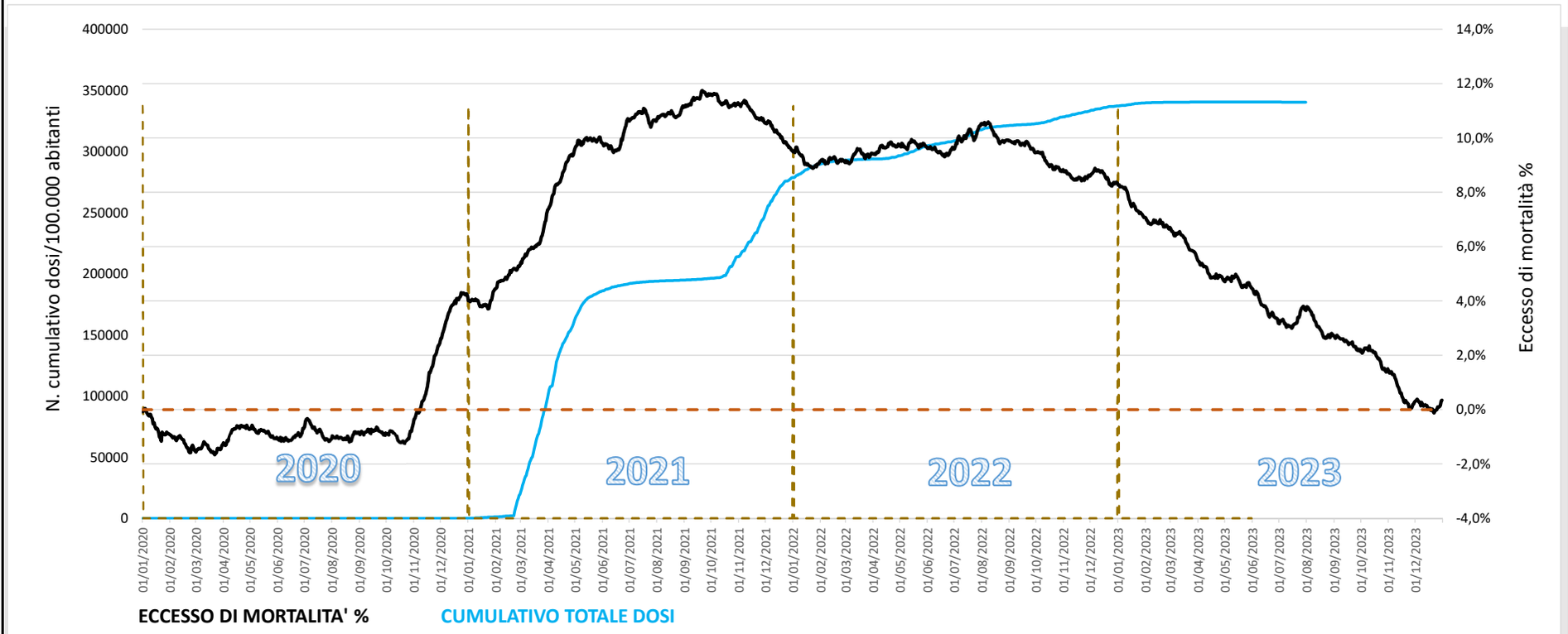
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECCESSE	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCESSE	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCESSE	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCESSE
7343	7989	334	4,2%	8136	435	5,3%	8218	-98	-1,2%	8314	-665	-8,0%

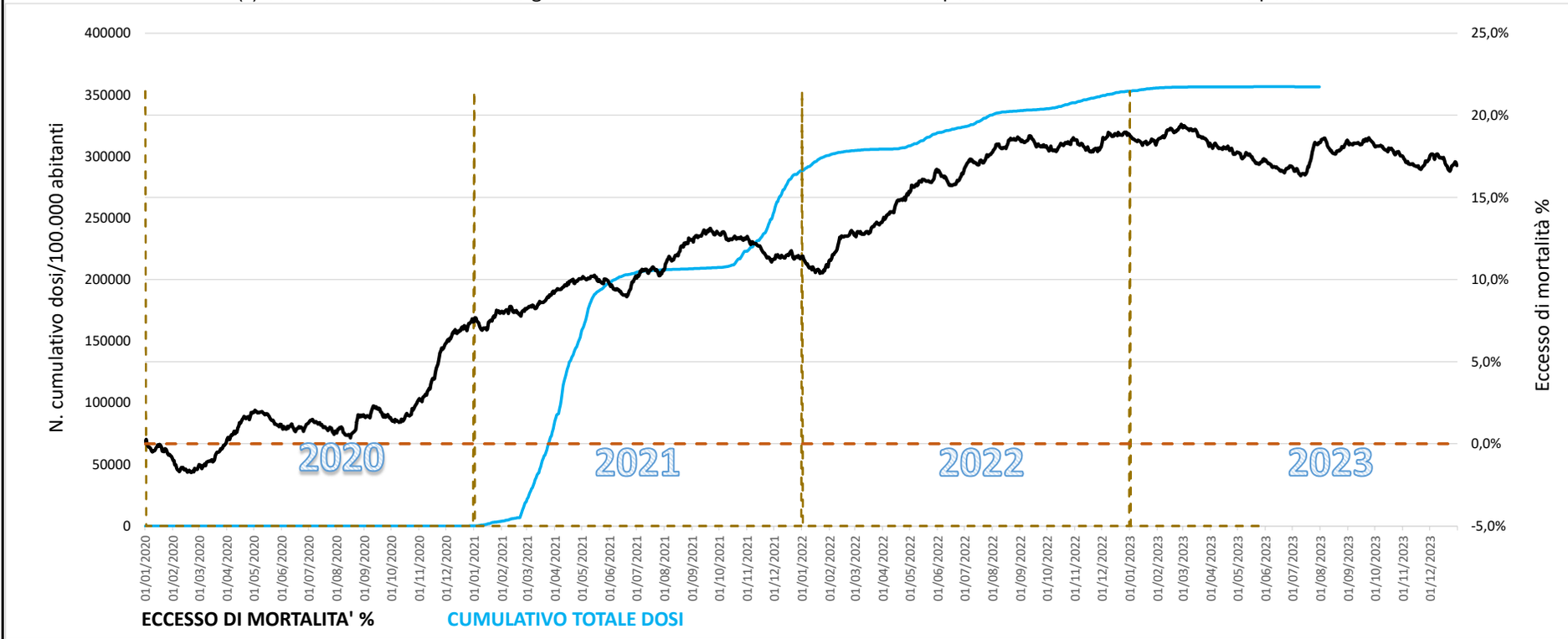
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
2906	3376	250	7,4%	3523	140	4,0%	3592	268	7,5%	3710	-71	-1,9%

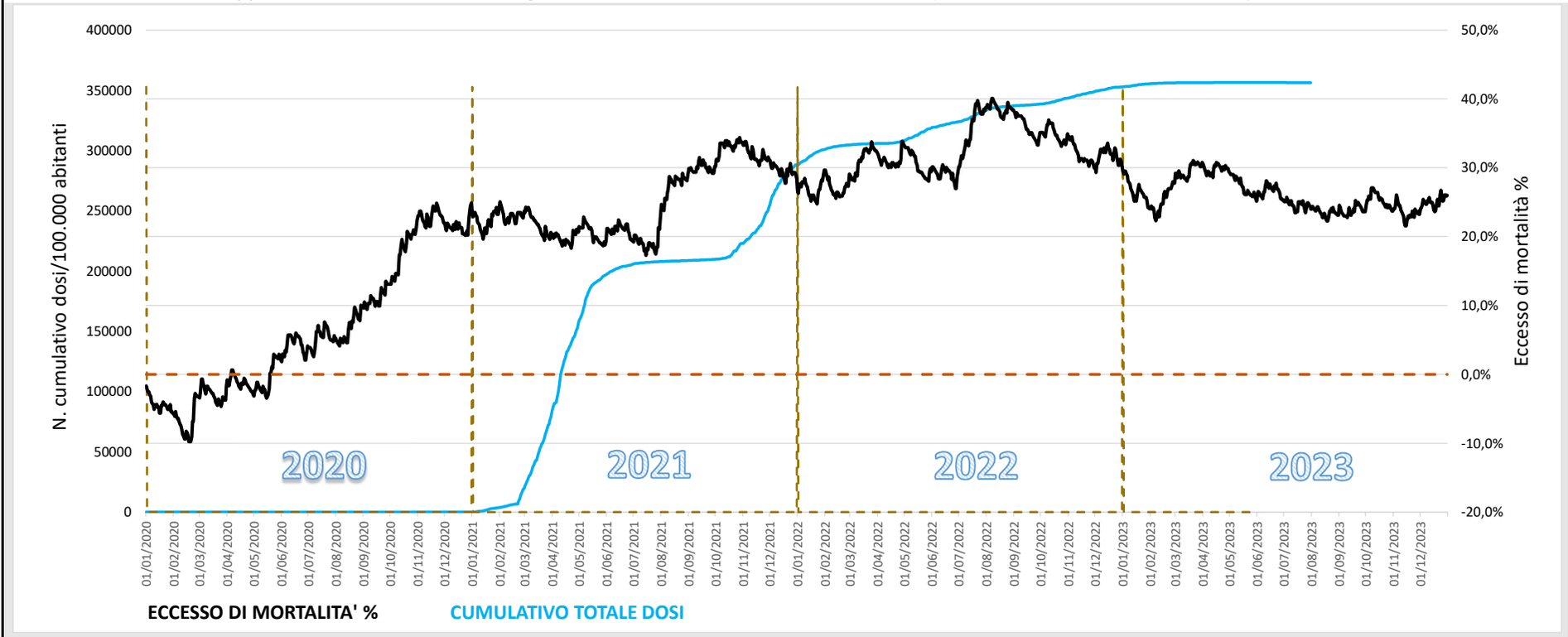
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 100+ anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
92	89	22	24,9%	99	3	3,5%	111	2	2,0%	122	-5	-4,4%

d. Grafici popolazione totale femminile

Diagrammi cumulativi giornalieri di eccesso di mortalità e somministrazioni vaccinali

N. 11 grafici – uno per ogni classe d'età:

5-9, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Dal 1° gennaio 2020 al 31 dicembre 2023.

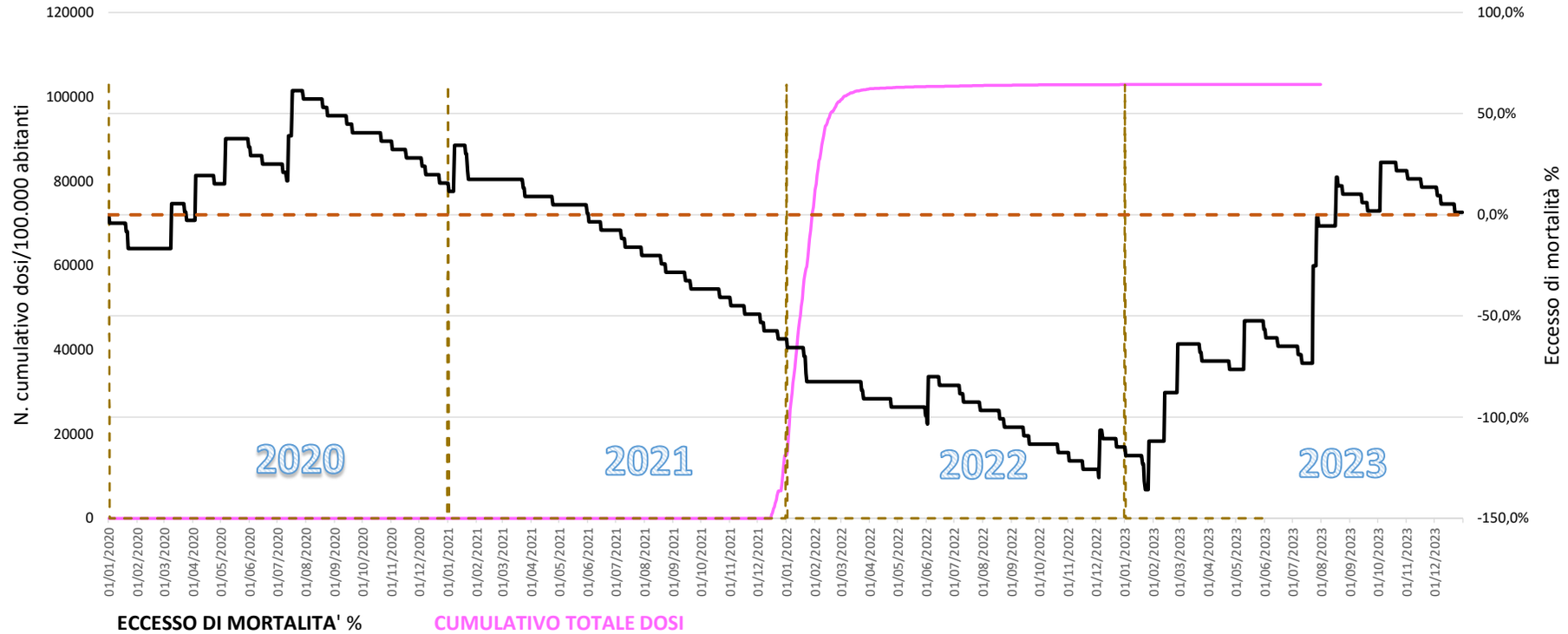
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 5-9 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
5	4	1	15,7%	4	-3	-77,2%	4	-2	-53,3%	4	5	116,0%

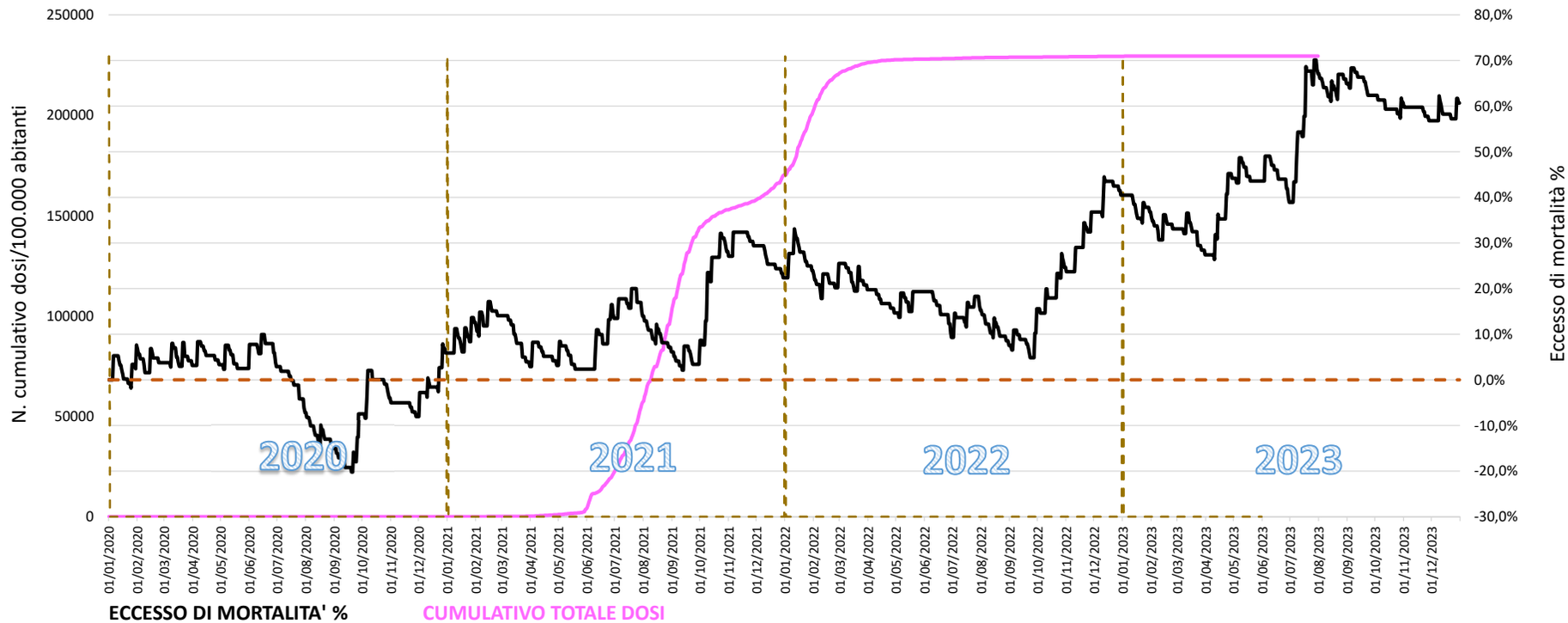
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 10-19 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
20	19	1	5,9%	19	3	16,5%	19	3	18,2%	18	4	20,2%

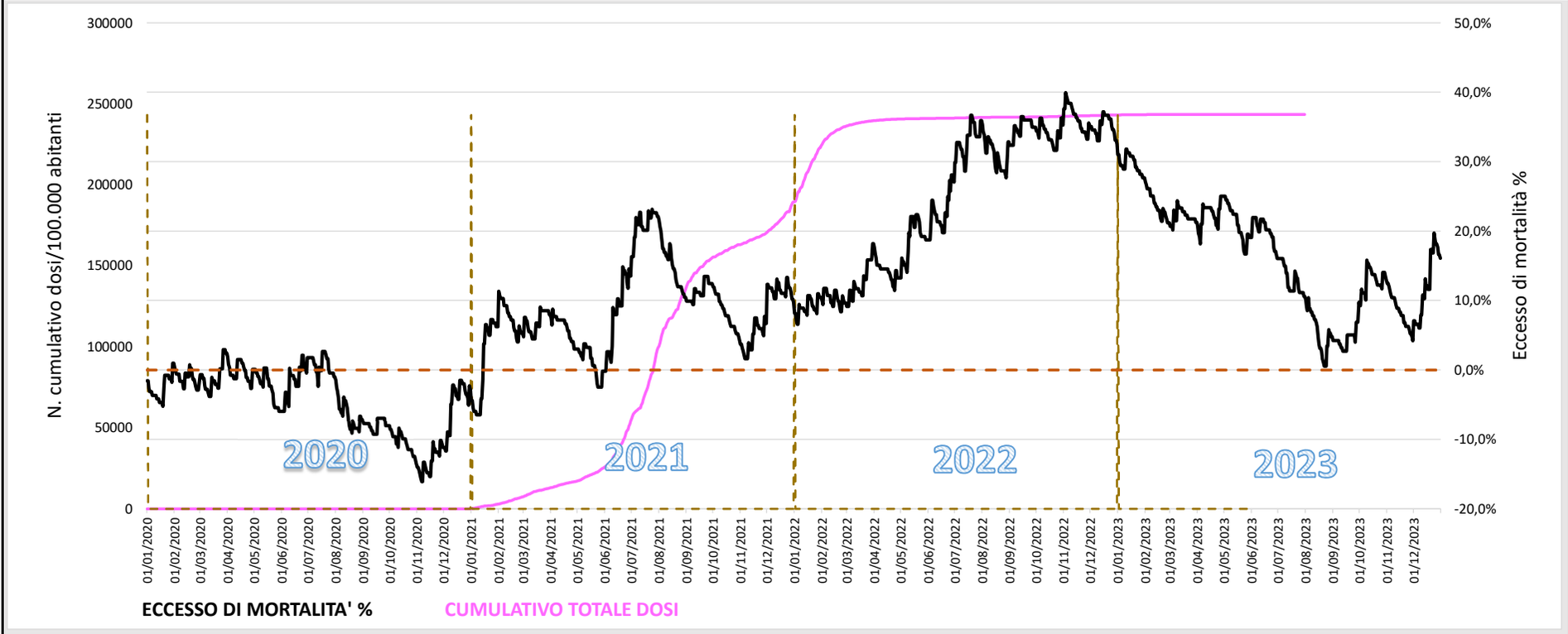
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 20-29 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
39	36	-1	-2,8%	36	4	12,5%	35	8	22,8%	35	-6	-16,5%

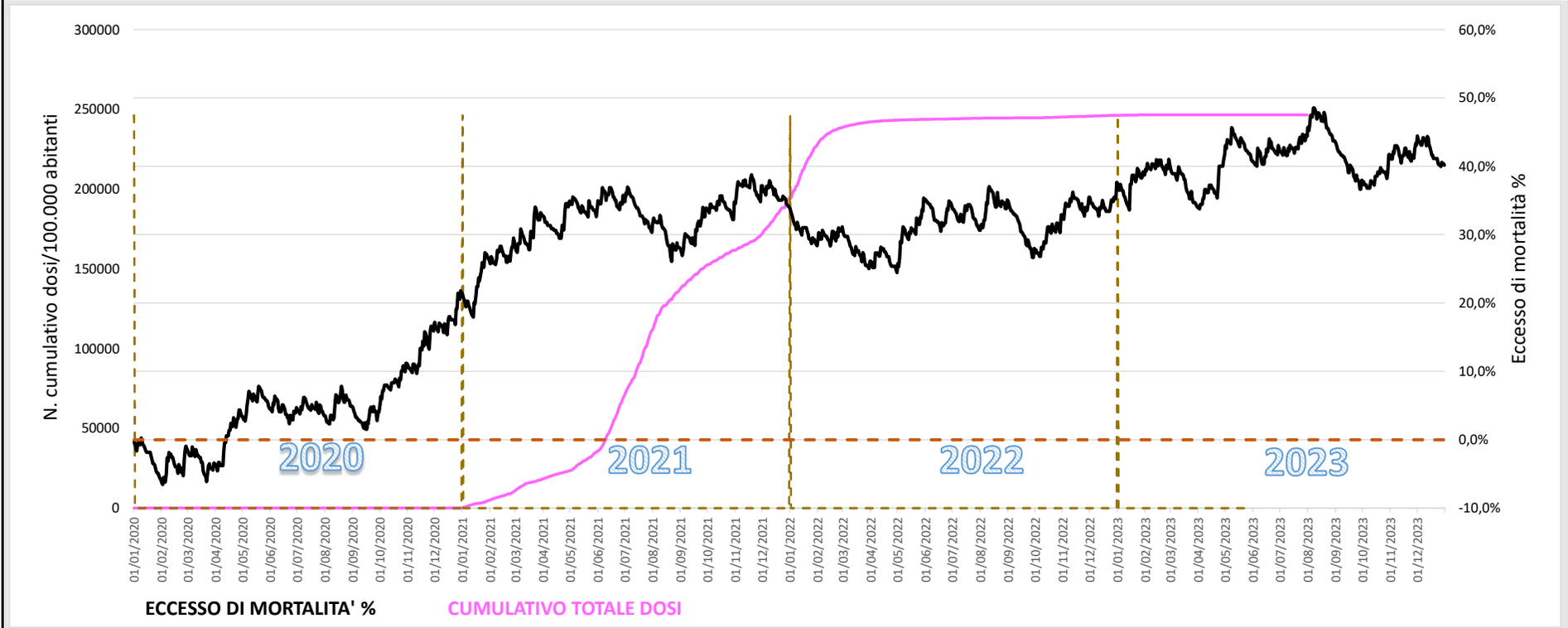
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 30-39 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
86	79	17	21,6%	77	10	12,5%	76	3	3,6%	75	2	2,5%

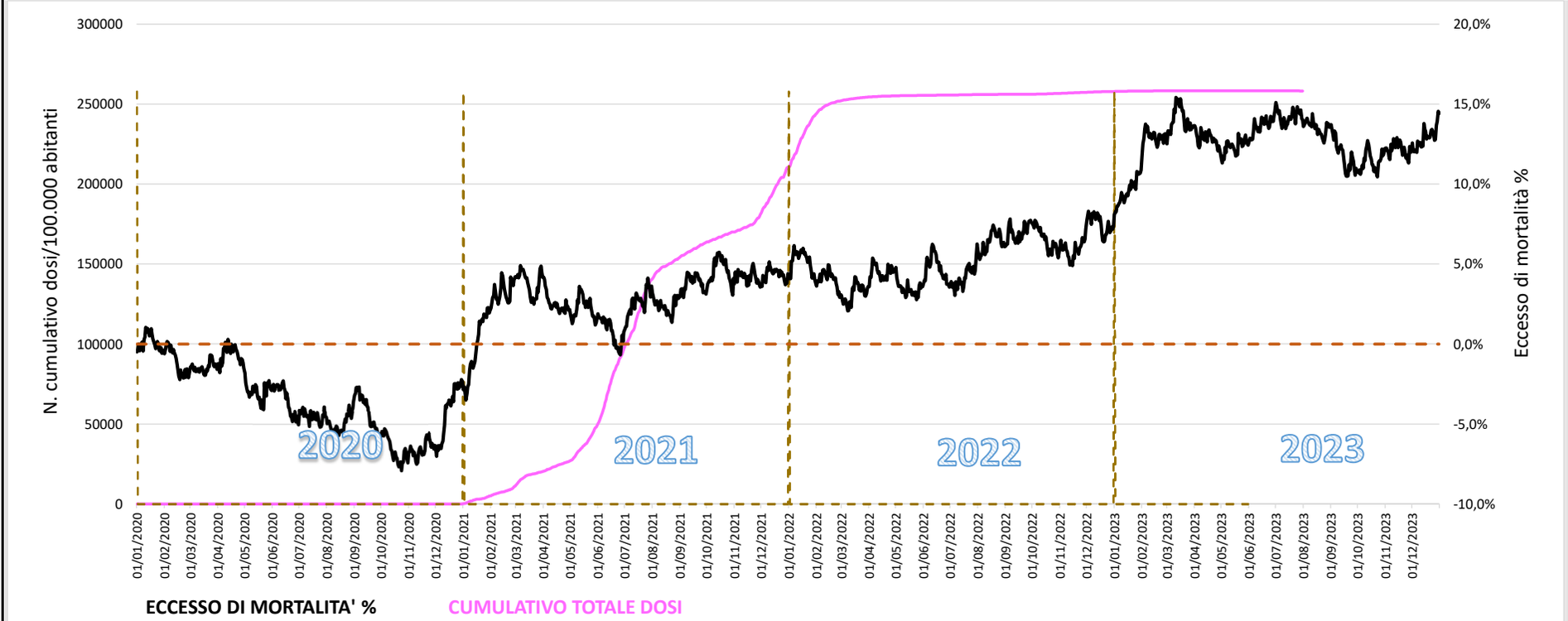
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 40-49 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
290	275	-6	-2,4%	270	18	6,8%	265	8	3,0%	259	18	7,0%

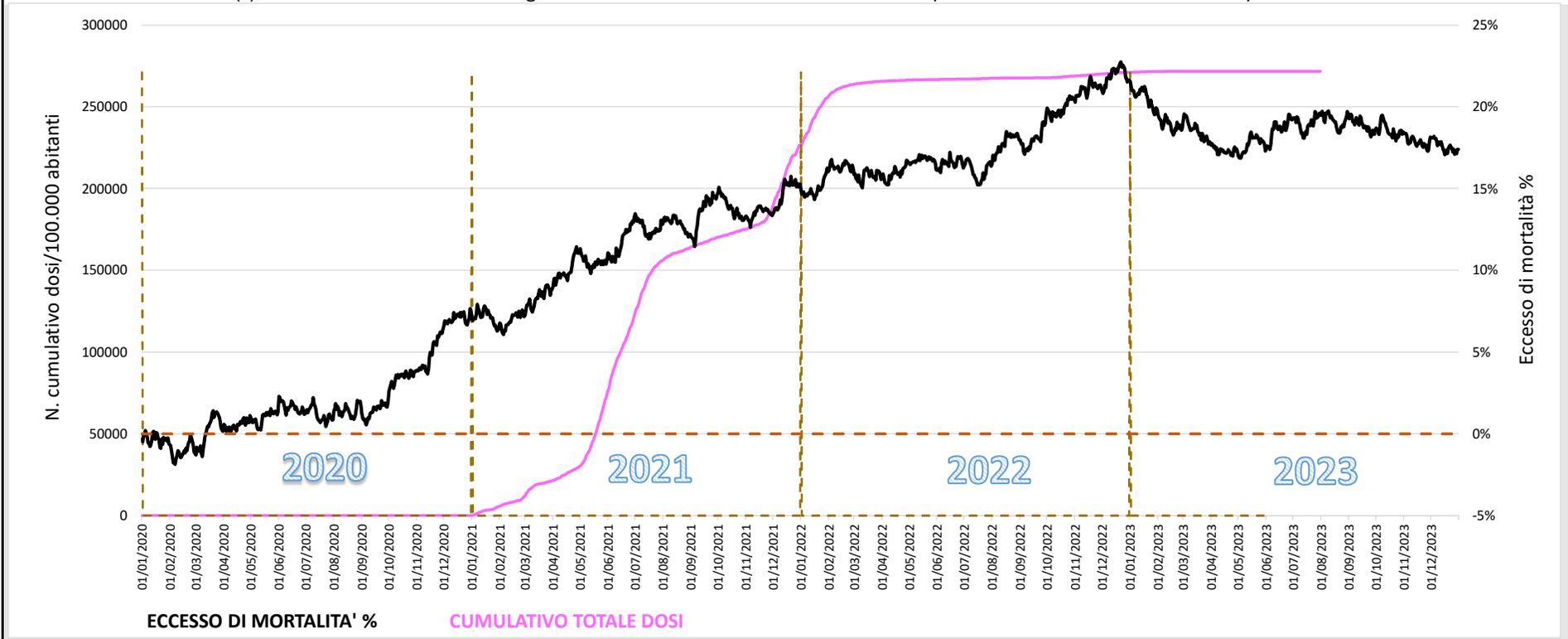
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 50-59 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
688	707	53	7,5%	710	55	7,7%	714	45	6,4%	713	-30	-4,2%

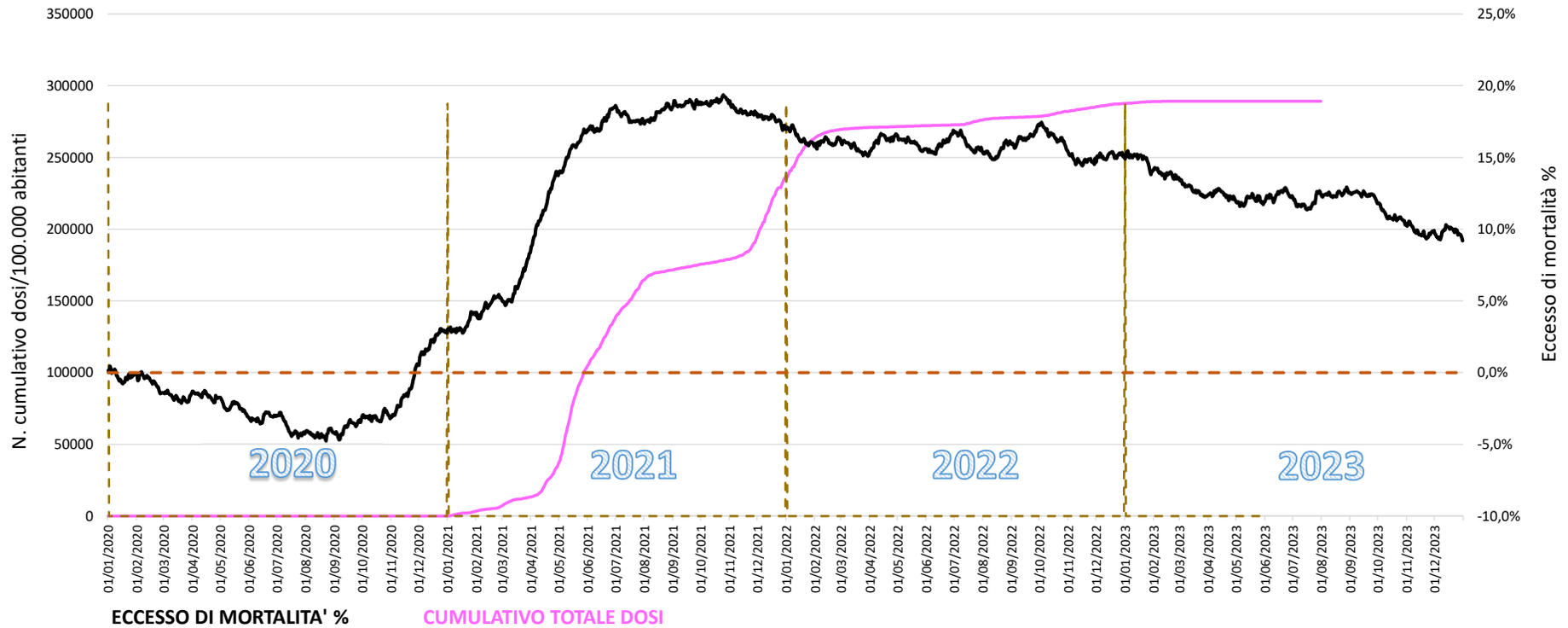
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 60-69 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
1421	1438	40	2,8%	1458	208	14,3%	1488	-30	-2,0%	1518	-89	-5,8%

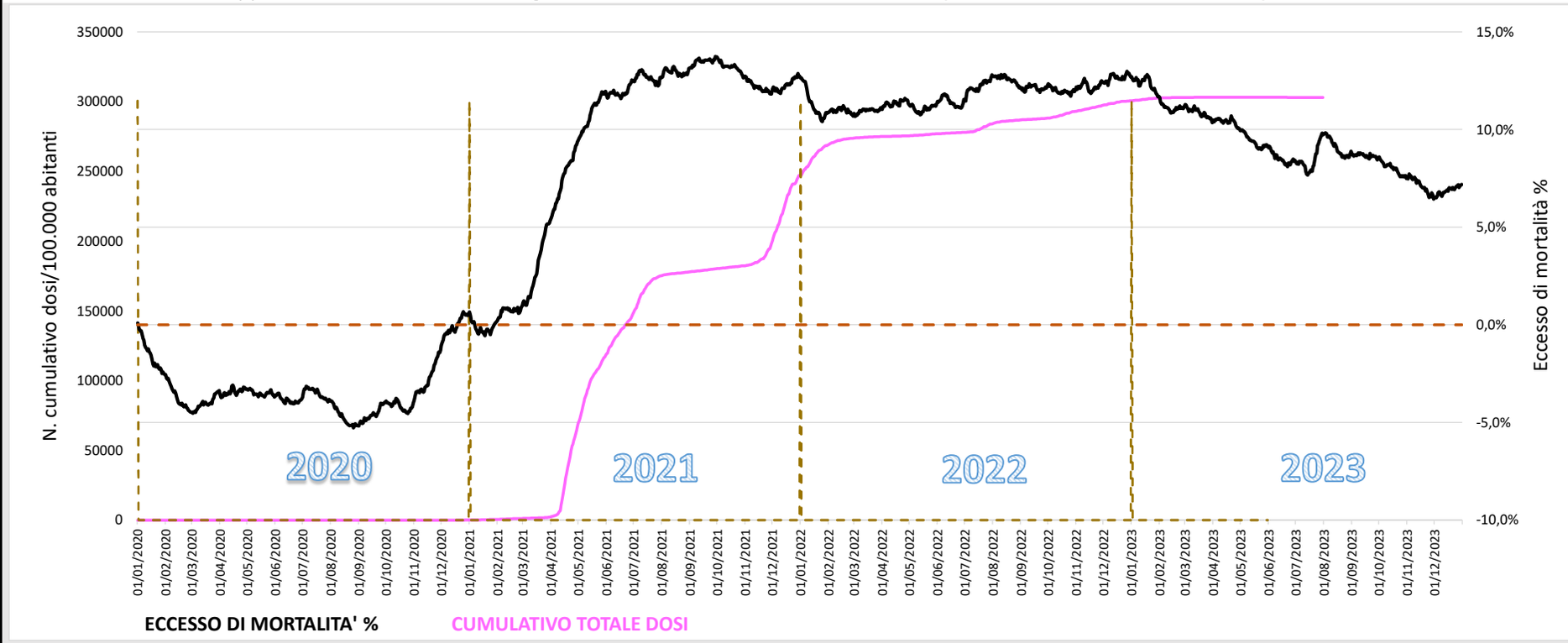
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 70-79 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
3379	3573	18	0,5%	3640	444	12,2%	3684	-1	0,0%	3732	-206	-5,5%

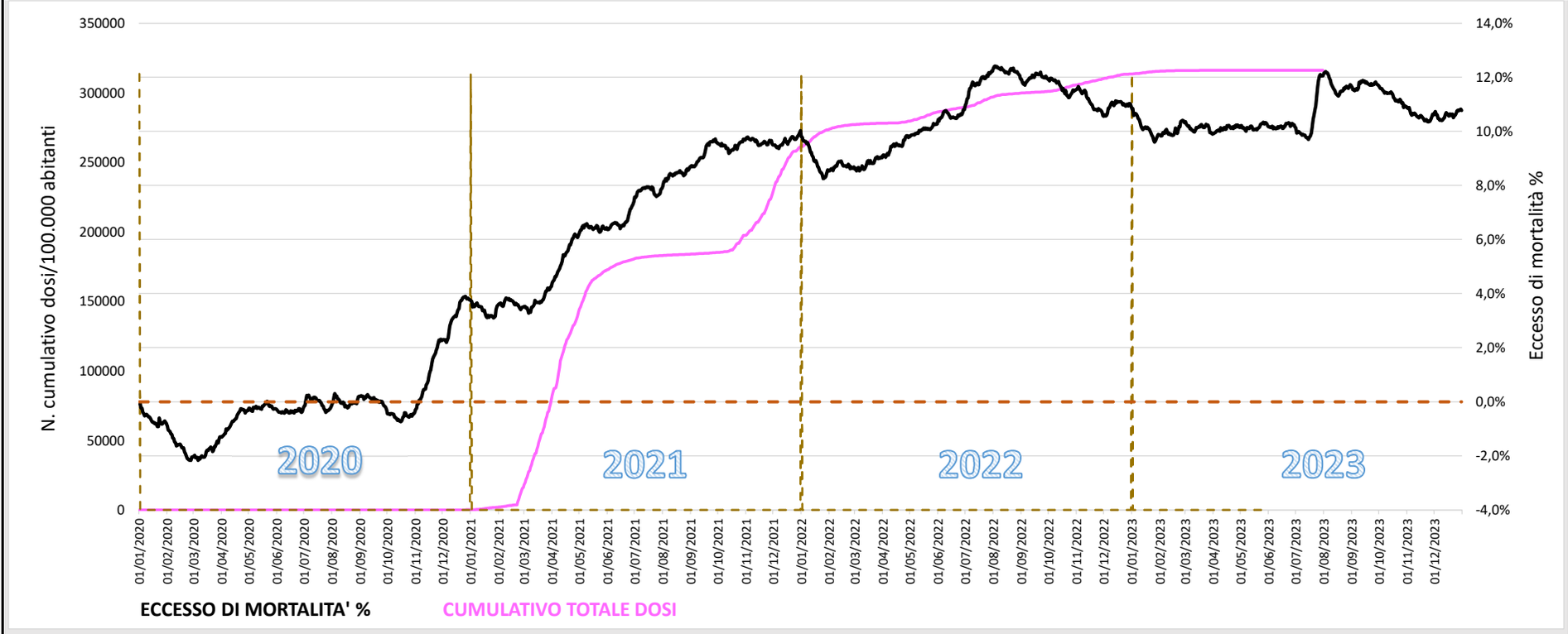
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019		2020			2021			2022			2023		
VALORE MEDIO		DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA									
8335		8711	328	3,8%	8758	548	6,3%	8745	80	0,9%	8751	-14	-0,2%

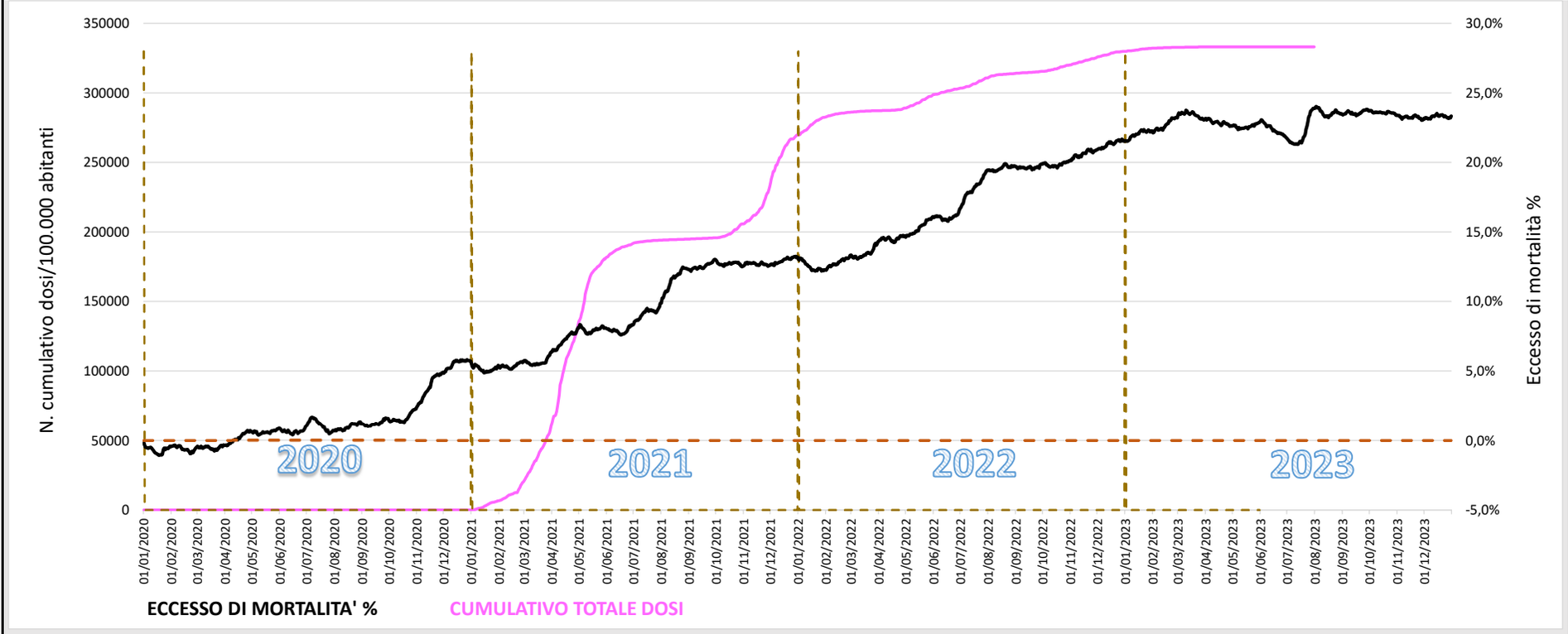
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
5699	6477	369	5,7%	6640	497	7,5%	6681	555	8,3%	6778	124	1,8%

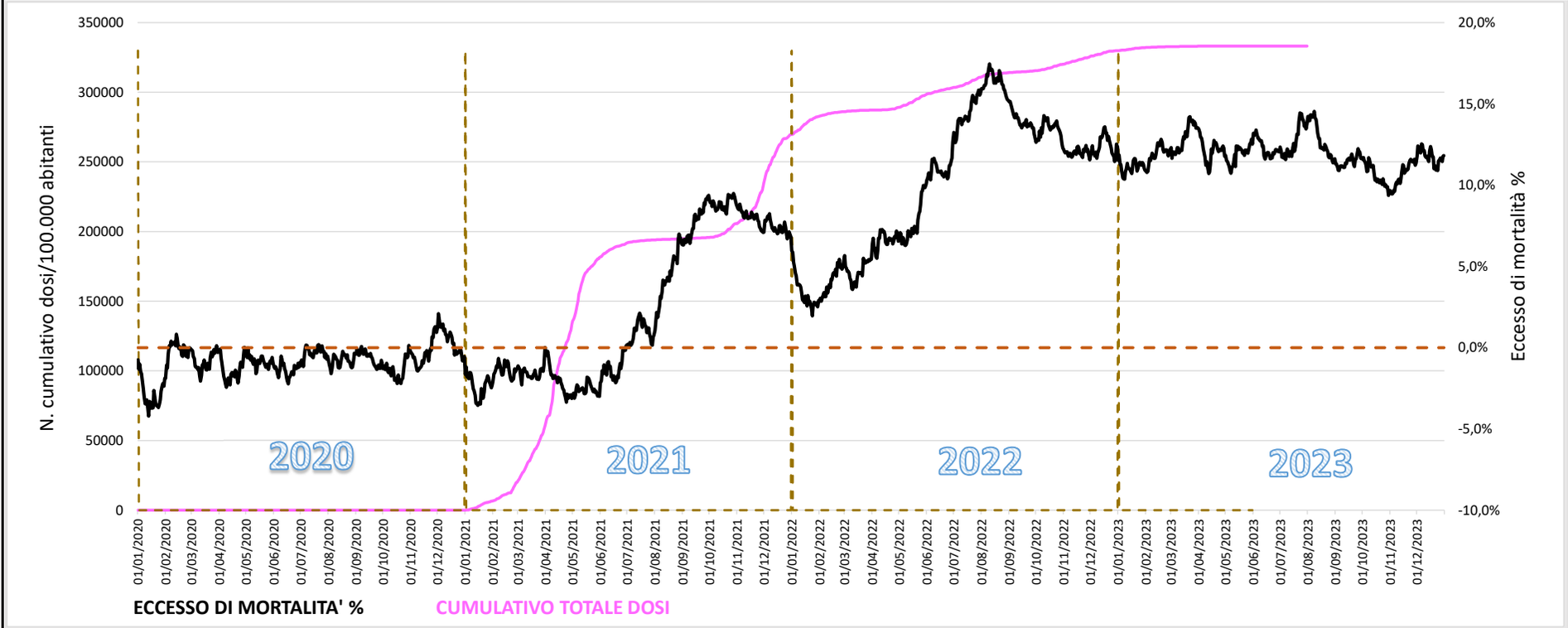
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 100+ anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
320	339	-2	-0,6%	374	28	7,4%	395	22	5,5%	434	-2	-0,5%

9. Eccesso di mortalità con regressione lineare: dati annuali

a. Generalità

Si ripropongono quindi gli stessi grafici oggetto del capitolo 8 ma con eccesso di mortalità ricalcolato col metodo della regressione lineare, vale a dire l'estrapolazione sul 2020 dell'andamento dei tassi di mortalità dal 2015 al 2019.

In genere, rispetto ai grafici realizzati col metodo precedente i valori dell'eccesso di mortalità stimati aumentano, nella misura in cui i tassi di mortalità hanno tendenza a diminuire.

b. Dati di eccesso di mortalità annuale (grafici a barre)

Eccessi di mortalità suddivisi per genere e classe d'età:

50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Anni 2020, 2021, 2022, 2023

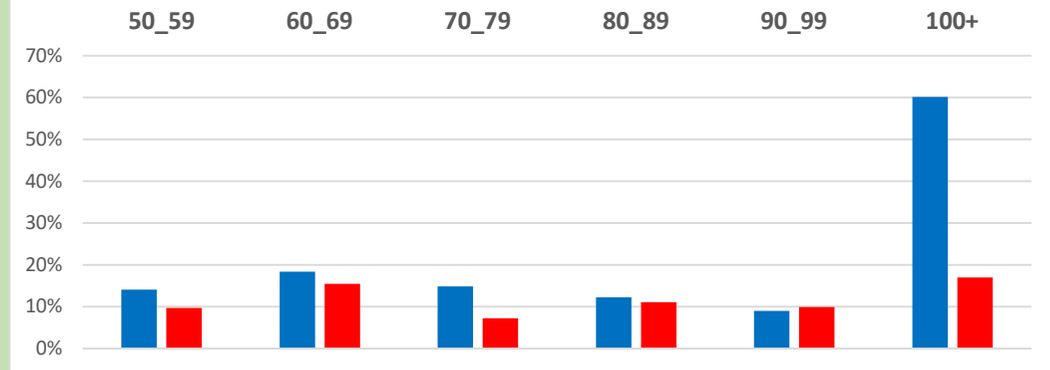
REGIONE PUGLIA

ECESSO DI MORTALITA' TOTALE (%) 2020 PER **MASCHI** E **FEMMINE** E CLASSE D'ETA' (> 50 ANNI)

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione

PONDERATO SULLA POPOLAZIONE

CL. ETA'	MASCHI			FEMMINE		
	DECESSI	ECESSO	Δ % (M)	DECESSI	ECESSO	Δ % (F)
50_59	1288	163	14,1%	759	69	9,7%
60_69	2609	413	18,3%	1473	201	15,4%
70_79	5435	719	14,8%	3577	254	7,2%
80_89	8289	933	12,2%	9004	932	11,1%
90_99	3613	311	9,0%	6817	645	10,0%
100+	111	42	60,1%	333	51	17,0%



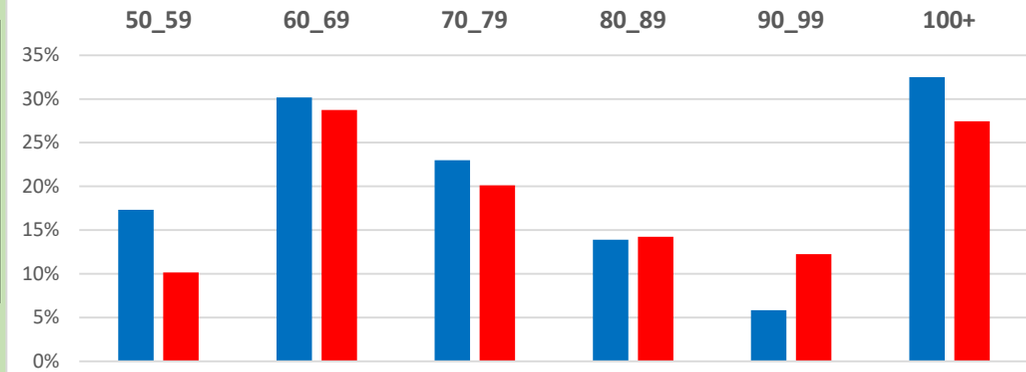
REGIONE PUGLIA

ECESSO DI MORTALITA' TOTALE (%) **2021** PER **MASCHI** E **FEMMINE** E CLASSE D'ETA' (> 50 ANNI)

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione

PONDERATO SULLA POPOLAZIONE

CL. ETA'	MASCHI			FEMMINE		
	DECESSI	ECESSO	Δ % (M)	DECESSI	ECESSO	Δ % (F)
50_59	1336	198	17,3%	765	71	10,2%
60_69	2916	676	30,2%	1666	372	28,7%
70_79	5931	1.110	23,0%	4083	685	20,1%
80_89	8570	1.047	13,9%	9307	1.157	14,2%
90_99	3661	204	5,8%	7136	781	12,3%
100+	102	25	32,5%	401	87	27,5%



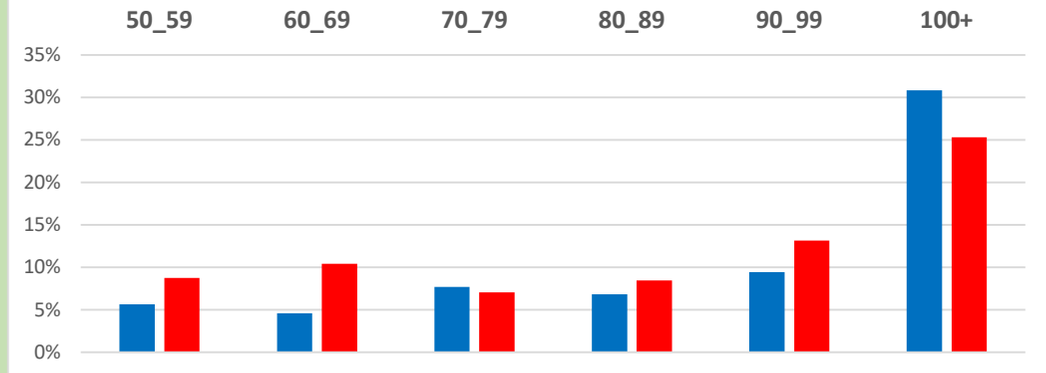
REGIONE PUGLIA

ECESSO DI MORTALITA' TOTALE (%) 2022 PER **MASCHI** E **FEMMINE** E CLASSE D'ETA' (> 50 ANNI)

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione

PONDERATO SULLA POPOLAZIONE

CL. ETA'	MASCHI			FEMMINE		
	DECESSI	ECESSO	Δ % (M)	DECESSI	ECESSO	Δ % (F)
50_59	1212	65	5,6%	759	61	8,8%
60_69	2395	106	4,6%	1458	138	10,4%
70_79	5253	375	7,7%	3682	243	7,0%
80_89	8118	520	6,8%	8825	688	8,5%
90_99	3859	333	9,4%	7236	841	13,1%
100+	113	27	30,8%	416	85	25,3%



ANNO 2023

REGIONE PUGLIA

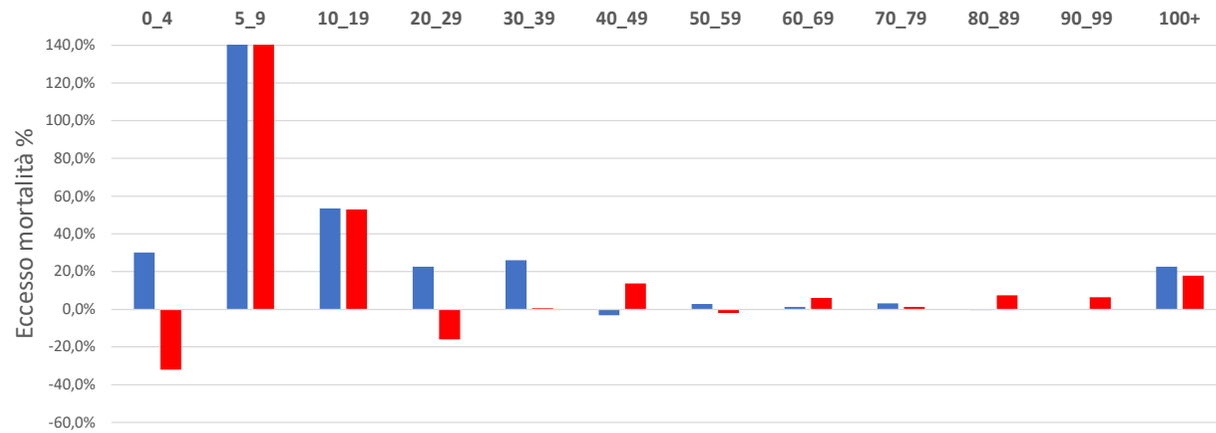
CL. ETA'	MASCHI			FEMMINE		
	DECESSI	ECESSO M	Δ % (M)	DECESSI	ECESSO F	Δ % (F)
0_4	41	-4	30,0%	28	-16	-32,0%
5_9	12	10	667,3%	9	7	394,5%
10_19	39	14	53,5%	22	8	52,9%
20_29	105	19	22,5%	29	-6	-16,0%
30_39	157	32	26,0%	77	0	0,6%
40_49	415	-14	-3,3%	277	33	13,7%
50_59	1180	31	2,7%	683	-14	-2,1%
60_69	2364	30	1,3%	1429	82	6,1%
70_79	5094	154	3,1%	3525	41	1,2%
80_89	7648	-40	-0,5%	8737	594	7,3%
90_99	3635	-4	-0,2%	6898	414	6,3%
100+	116	22	22,6%	430	67	17,7%

251

1.211

1.462

ECESSO DI MORTALITA' TOTALE (%) 2023 PER MASCHI E FEMMINE E CLASSE D'ETA'
CALCOLATO RISPETTO ALLA REGRESSIONE LINEARE DEI TASSI DI MORTALITA' 2015-2019 SUL 2020
PONDERATO SULLA POPOLAZIONE

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

10. Eccesso di mortalità con regressione lineare: grafici giornalieri. (con somministrazioni vaccinali)

a. Generalità

Si ripropongono gli stessi grafici oggetto del capitolo 8 ma con eccesso di mortalità rispetto ai valori attesi calcolati col metodo della regressione lineare, vale a dire l'estrapolazione sul 2020 dell'andamento dei tassi di mortalità dal 2015 al 2019.

Si noteranno due differenze rispetto ai grafici realizzati col metodo precedente:

- In generale, i valori dell'eccesso di mortalità stimati aumentano
- I grafici cumulativi per le classi più anziane assumono una forma molto simile a quelli realizzati da Our World in Data, che utilizza lo stesso metodo.

b. Grafici popolazione totale (maschile + femminile)

Diagrammi cumulativi giornalieri di eccesso di mortalità e somministrazioni vaccinali

N. 6 grafici – uno per ogni classe d'età:

50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Dal 1° gennaio 2020 al 31 dicembre 2023.

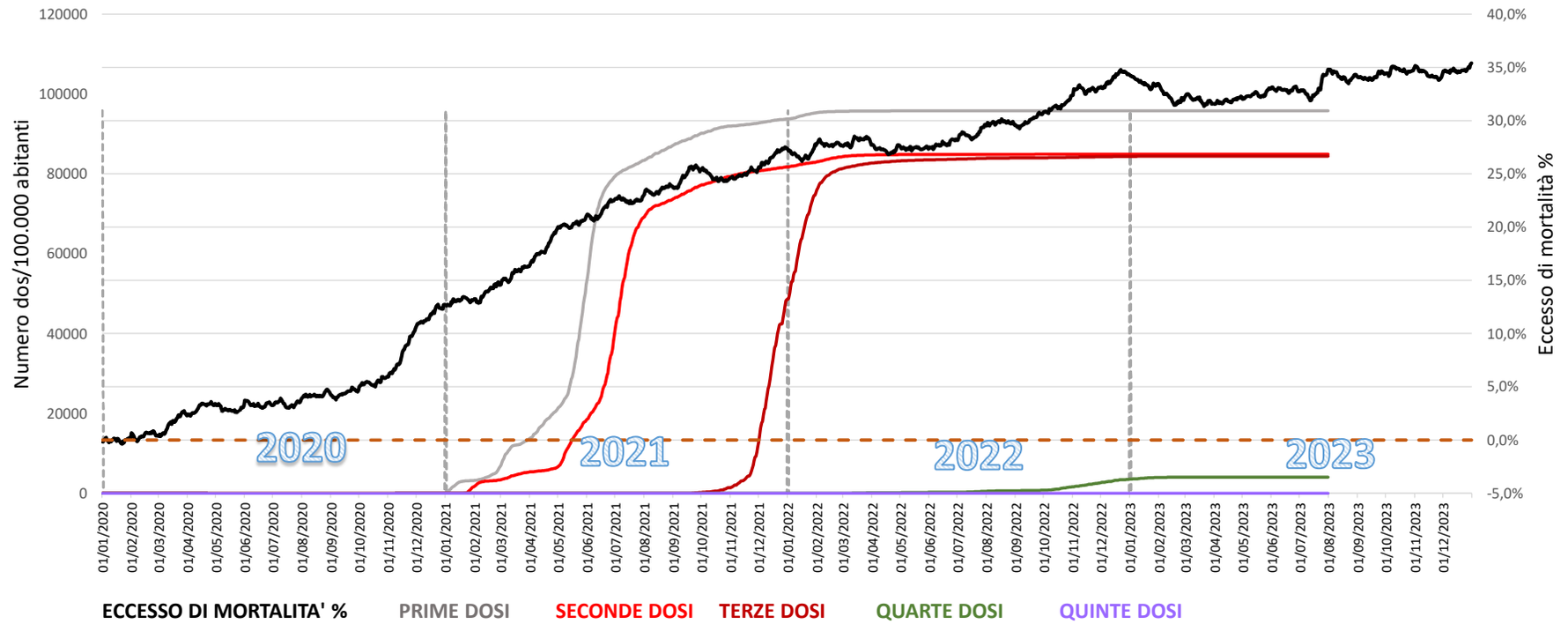
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 50-59 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO Δ% PONDERATA									
1772	1821	224	12,3%	1832	269	14,7%	1843	128	6,9%	1844	19	1,0%

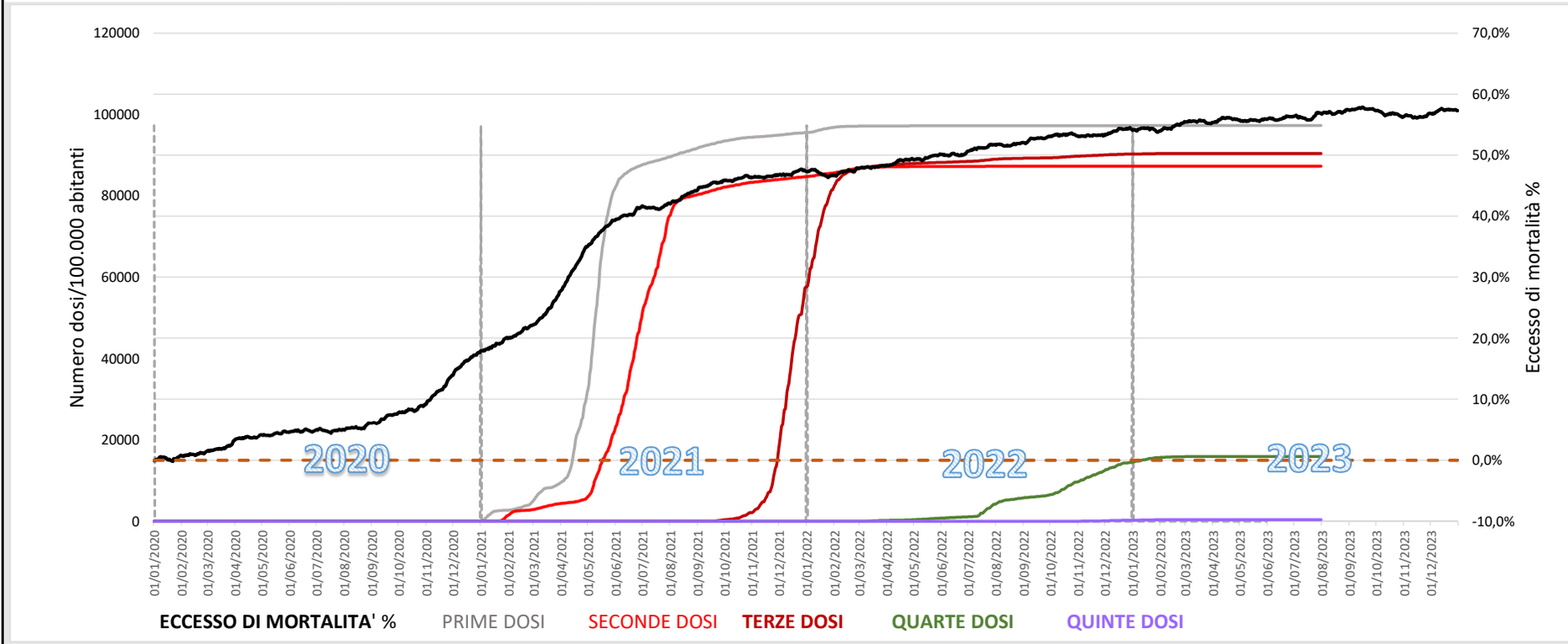
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 60-69 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
3844	3480	602	17,3%	3533	1050	29,7%	3607	247	6,8%	3679	115	3,1%

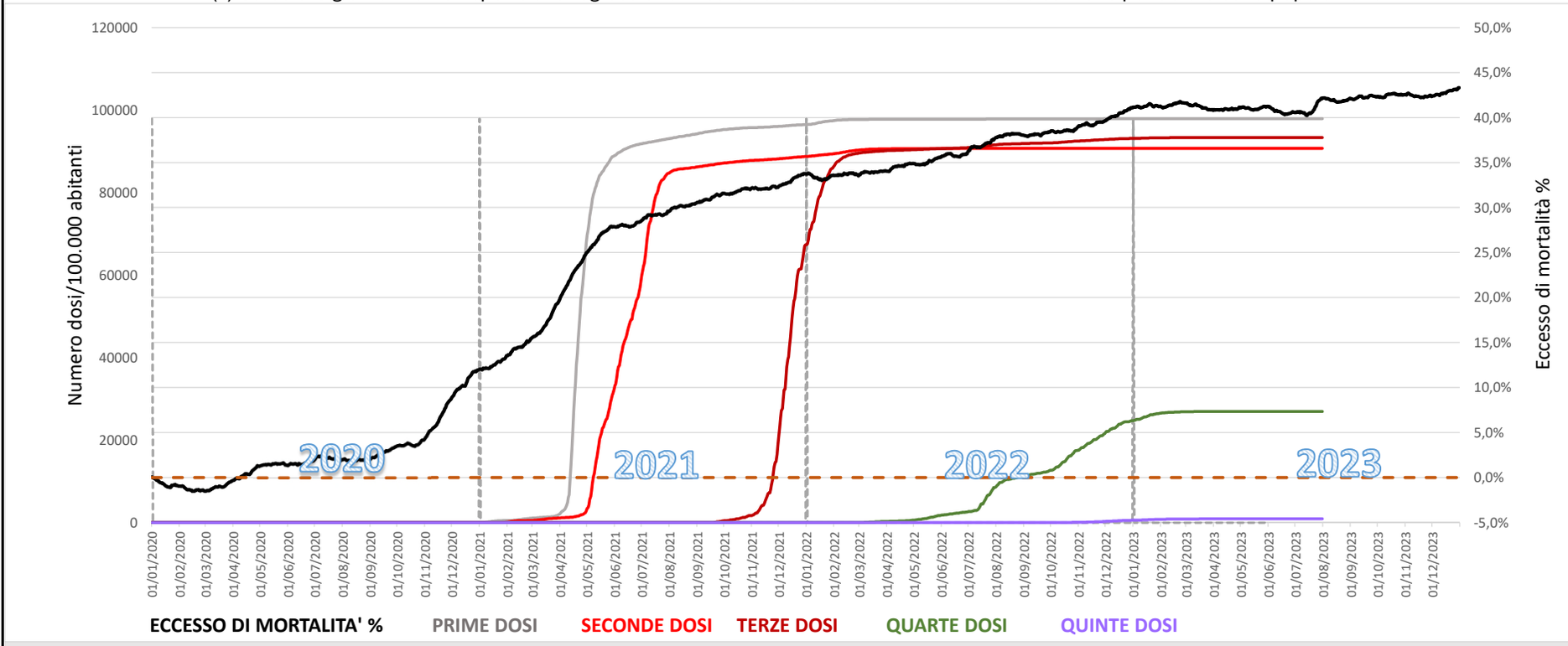
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 70-79 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
8171	8075	844	10,4%	8226	1790	21,8%	8325	612	7,3%	8432	189	2,2%

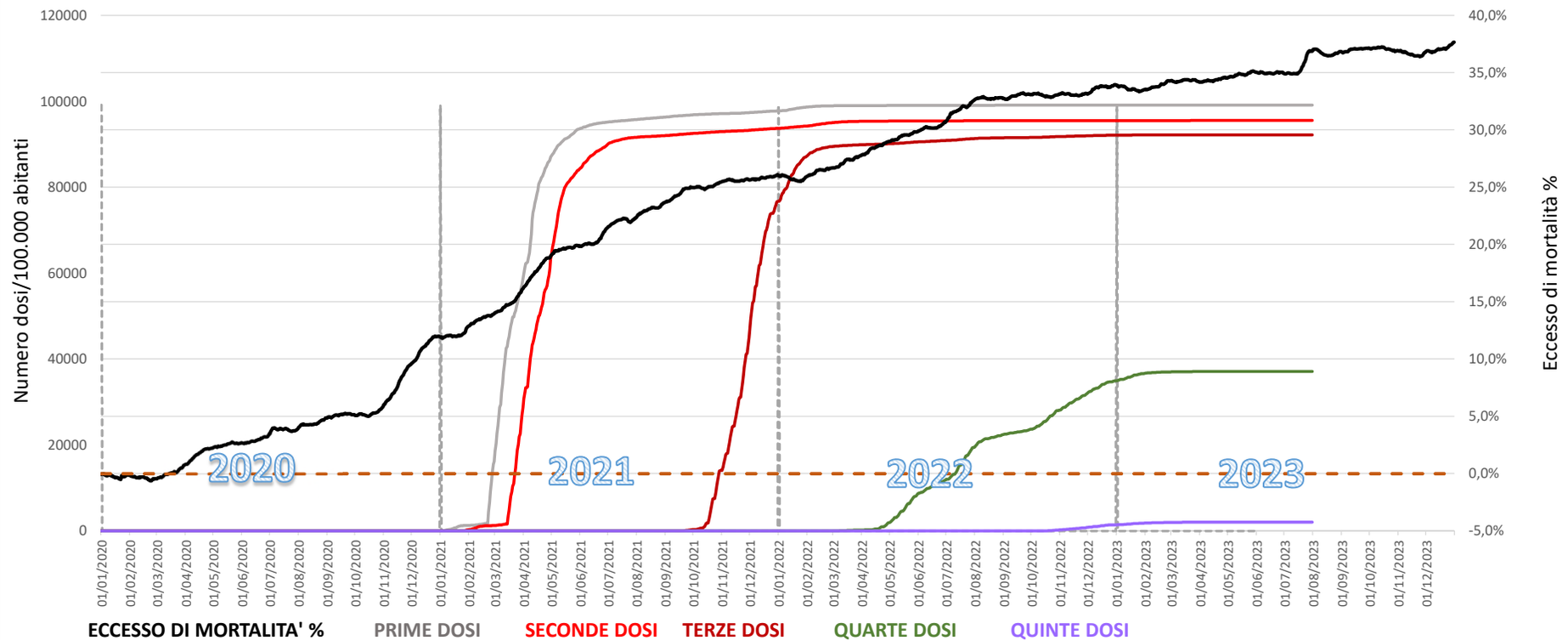
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
15679	15500	1627	10,5%	15665	2212	14,1%	15716	1230	7,8%	15797	589	3,7%

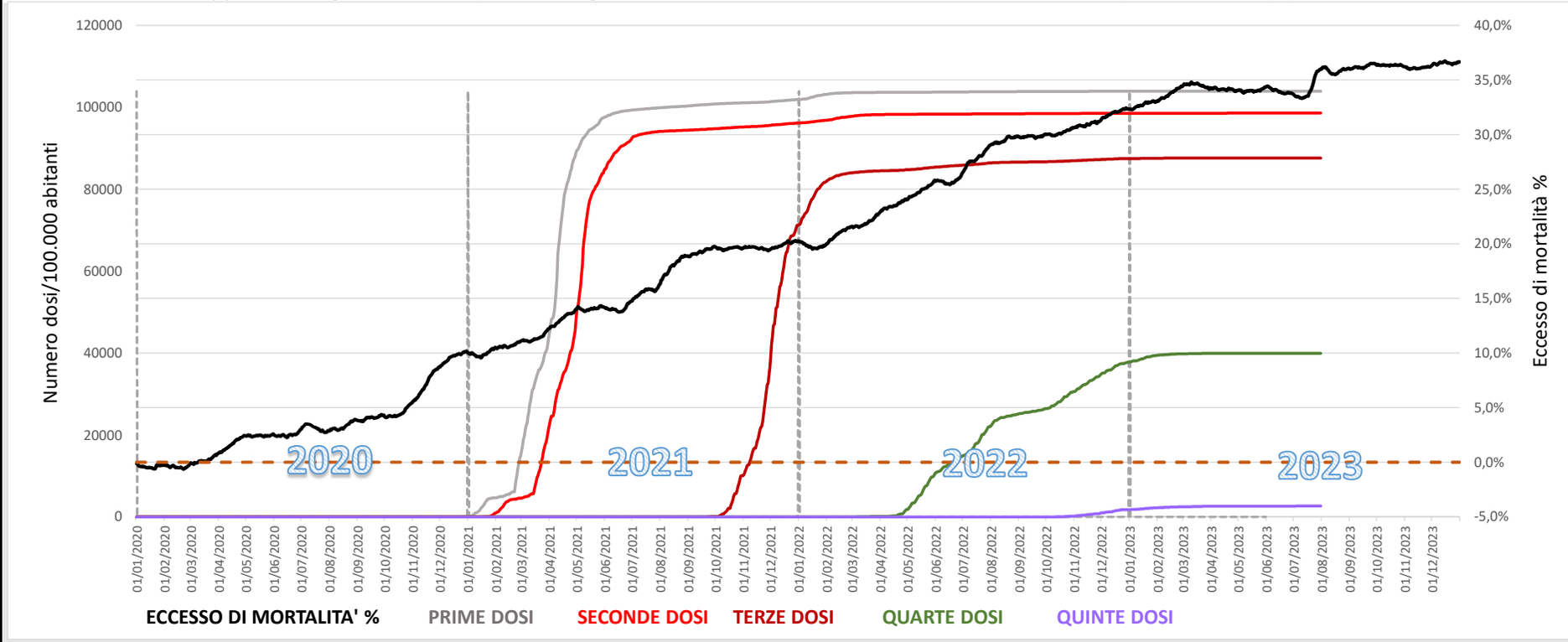
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
8604	9509	706	7,4%	9802	998	10,2%	9903	1193	12,0%	10103	438	4,3%

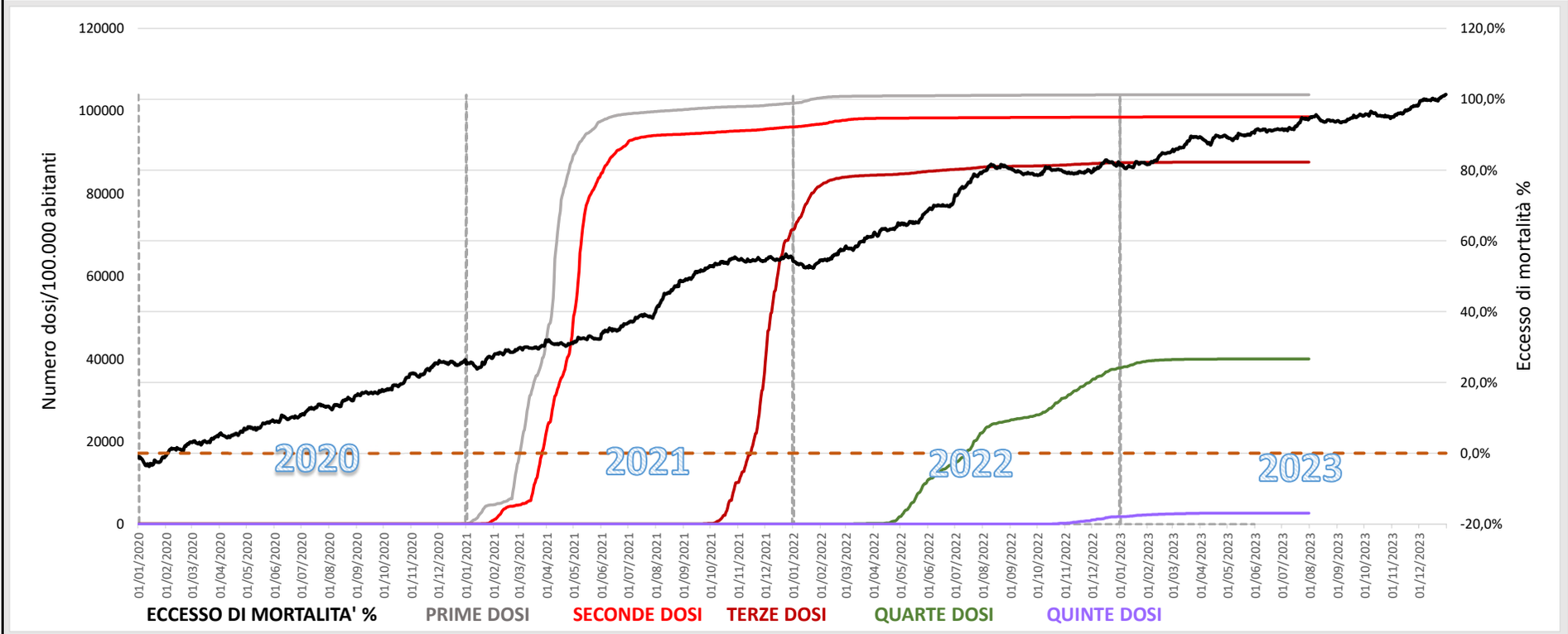
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 100+ anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
411	354	67	19,1%	391	113	28,8%	418	112	26,8%	459	89	19,3%

c. Grafici popolazione totale maschile

Diagrammi cumulativi giornalieri di eccesso di mortalità e somministrazioni vaccinali

N. 6 grafici – uno per ogni classe d'età:

50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Dal 1° gennaio 2020 al 31 dicembre 2023.

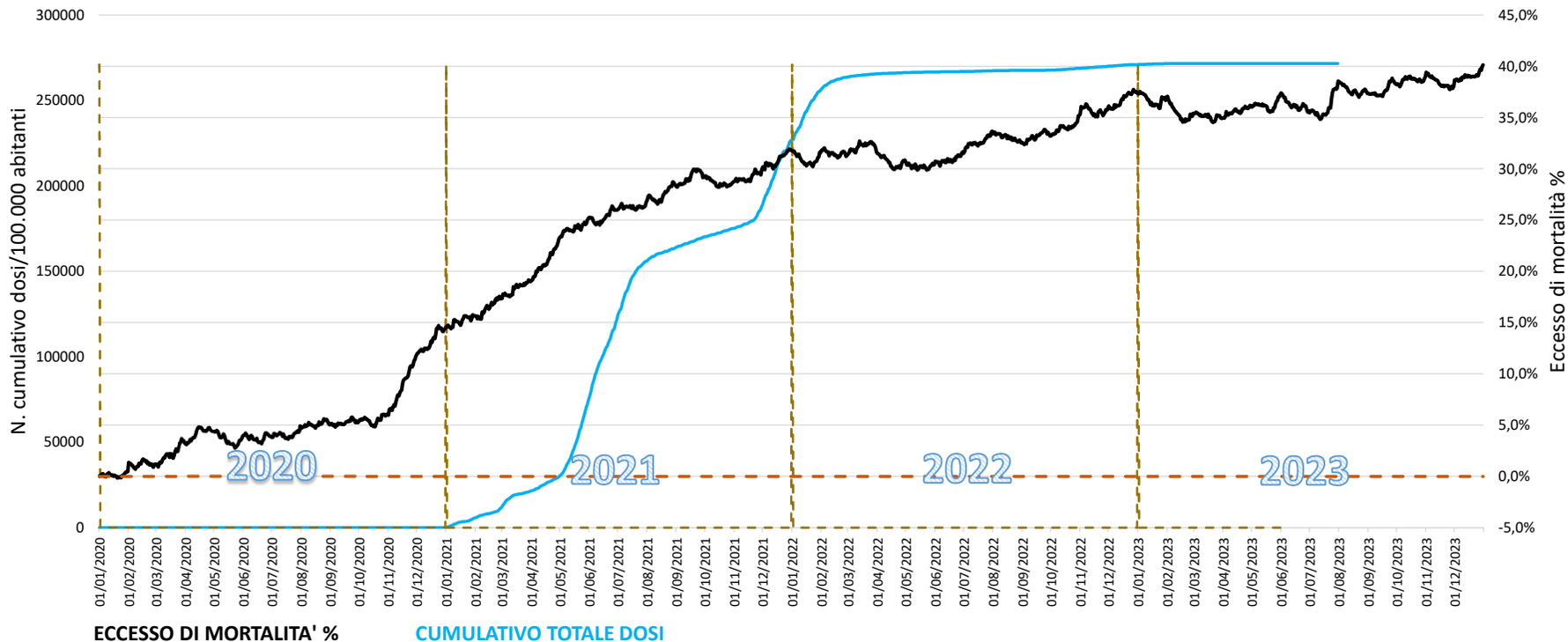
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 50-59 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
1085	1129	163	14,4%	1139	198	17,4%	1147	65	5,6%	1149	31	2,7%

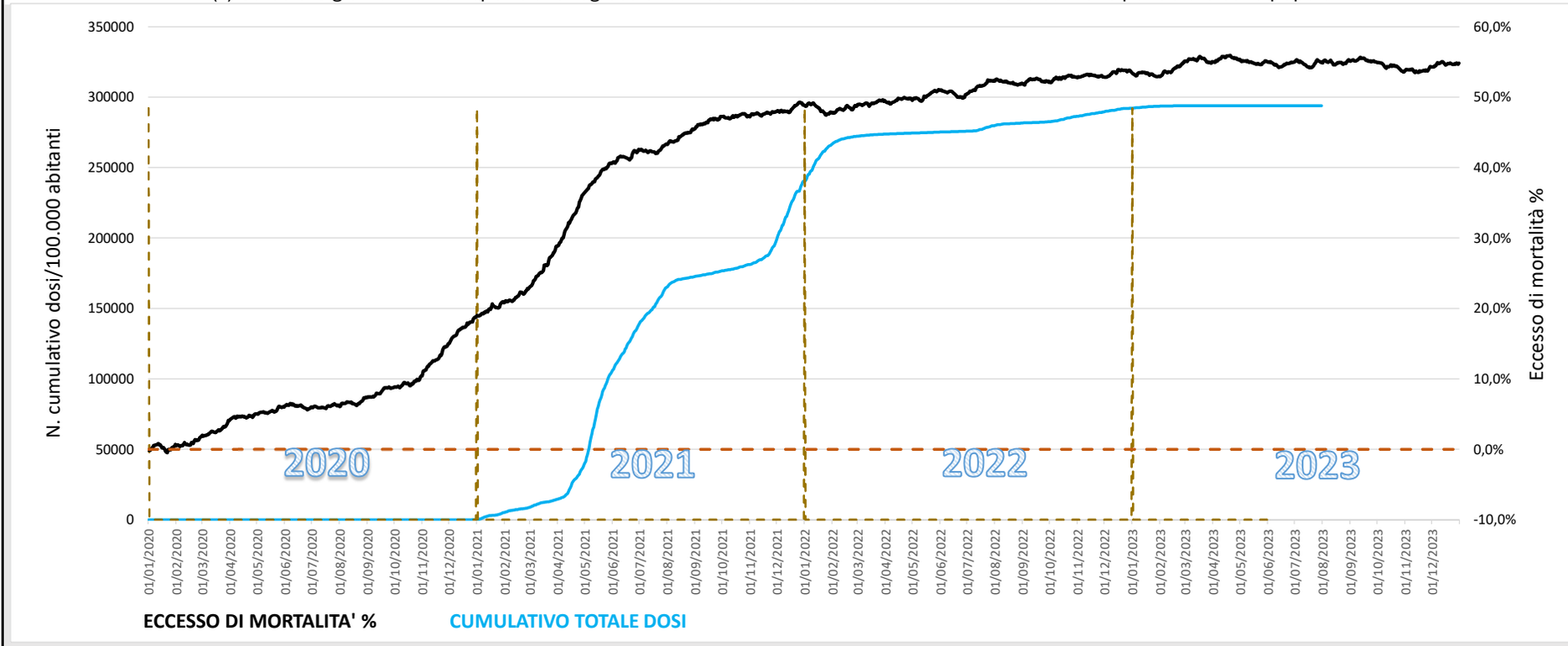
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 60-69 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019		2020			2021			2022			2023		
VALORE MEDIO		DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA
2423		2205	413	18,7%	2240	676	30,2%	2290	106	4,6%	2335	30	1,3%

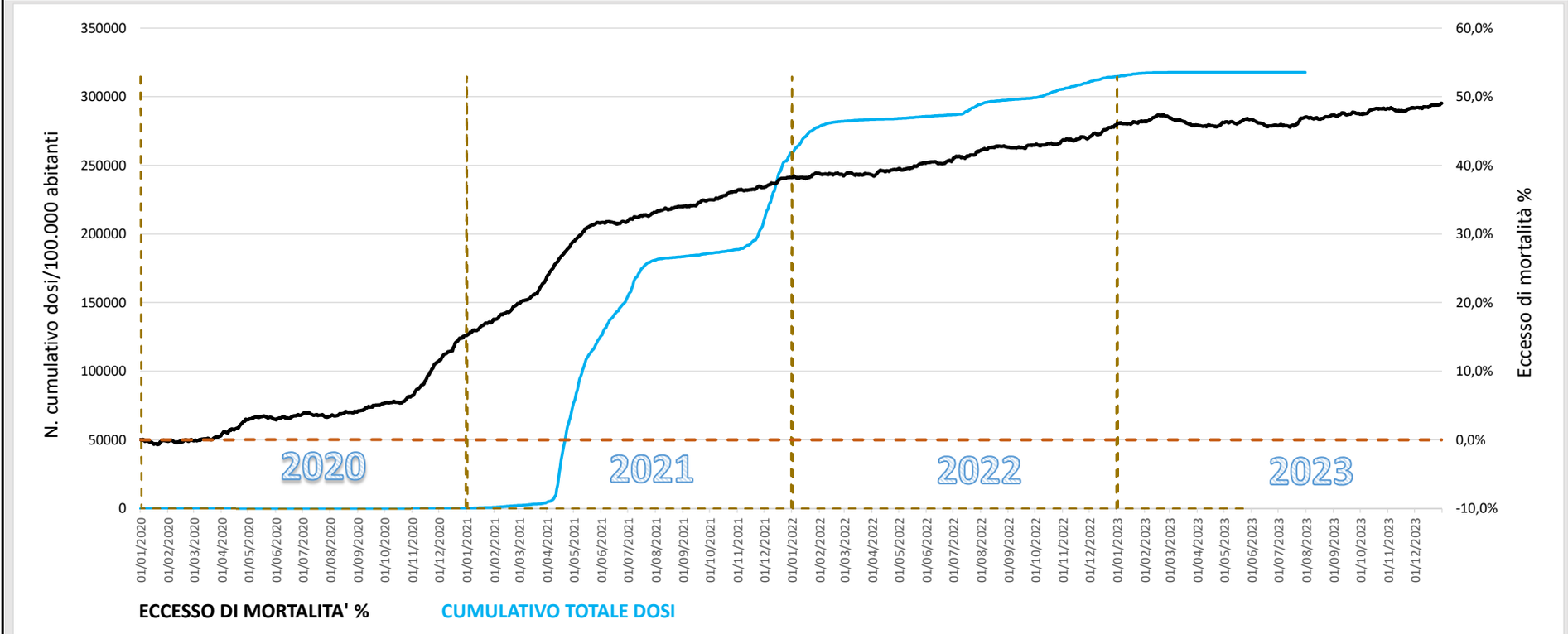
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 70-79 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
4792	4734	719	15,2%	4822	1110	23,0%	4879	375	7,7%	4941	154	3,1%

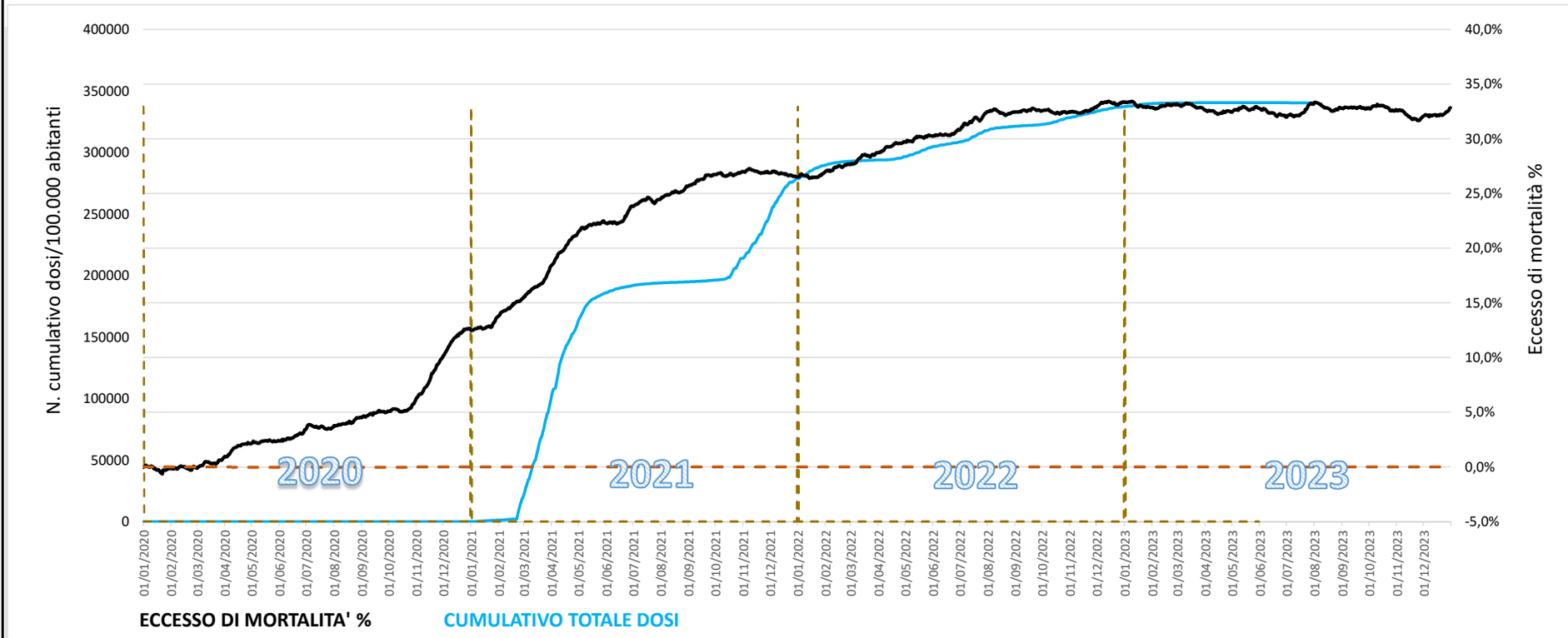
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
7343	7389	933	12,6%	7524	1047	13,9%	7600	520	6,8%	7689	-40	-0,5%

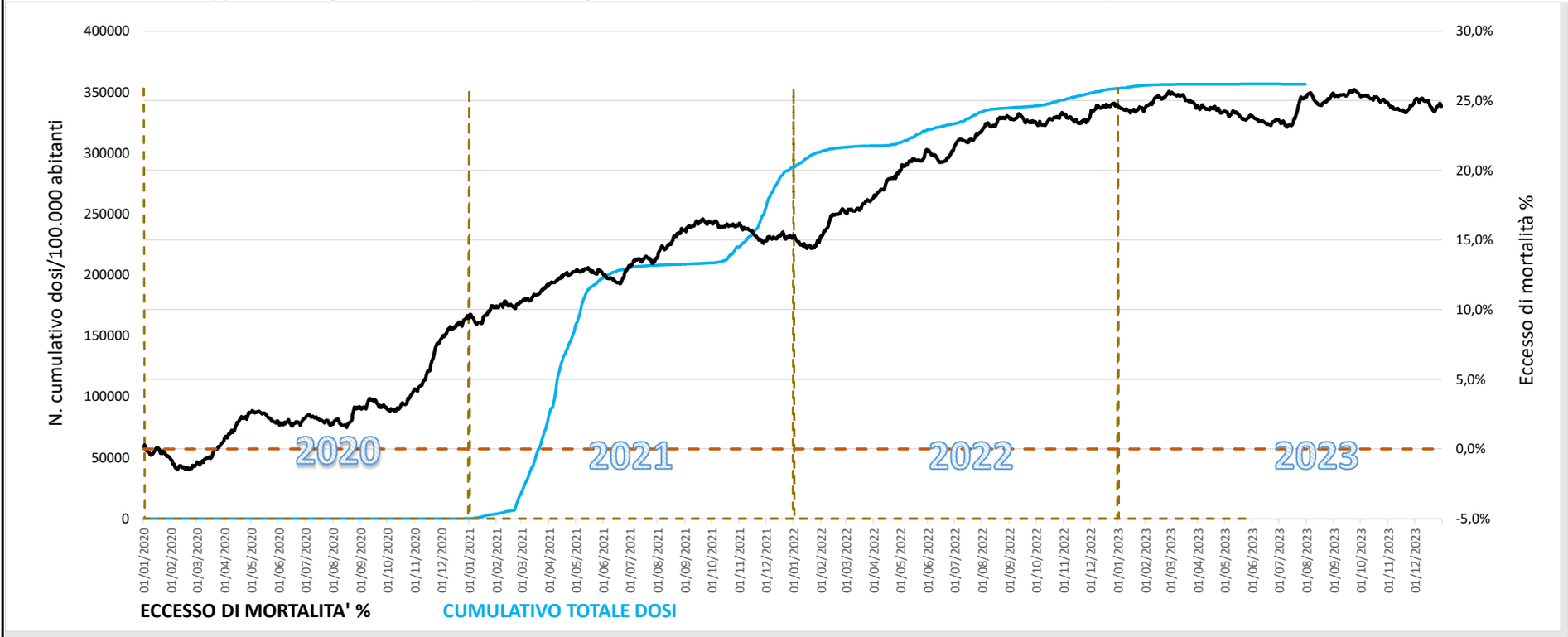
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
2906	3315	311	9,4%	3459	204	5,9%	3527	333	9,4%	3643	-4	-0,1%

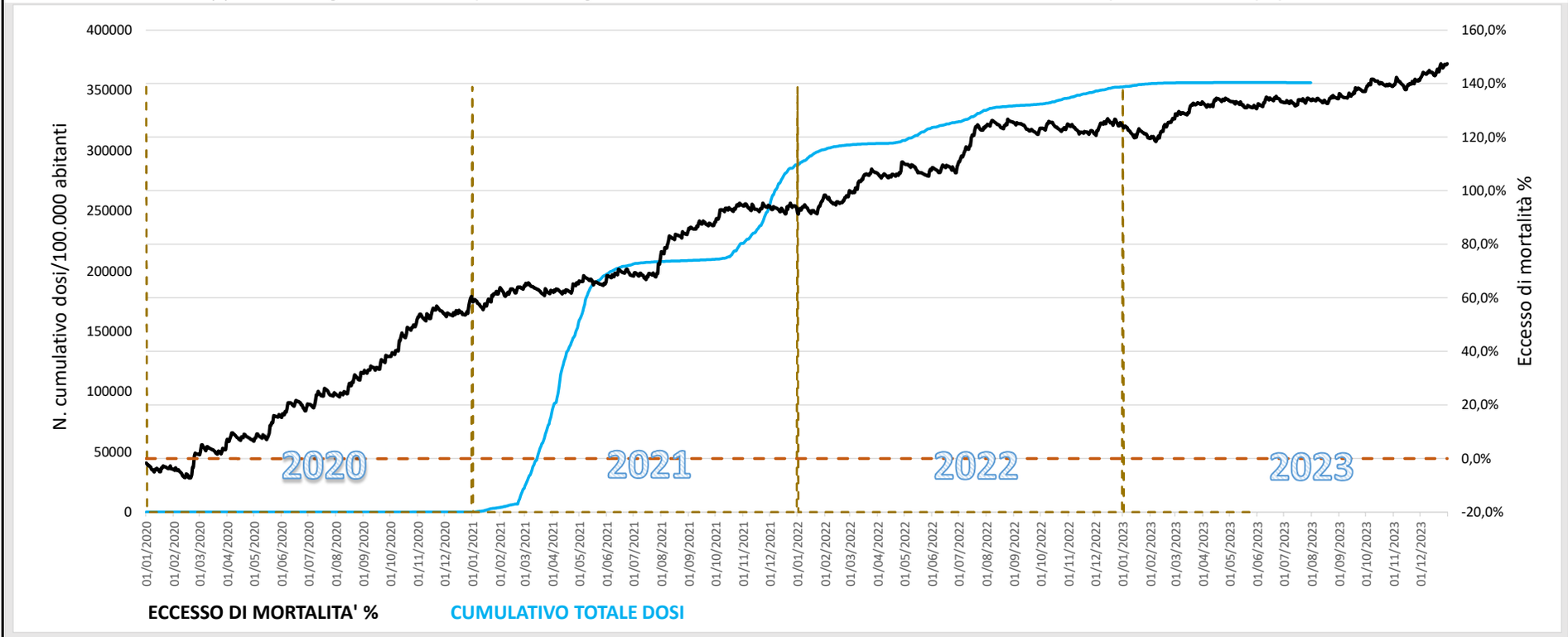
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 100+ anni M - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
92	69	42	60,5%	77	25	32,9%	86	27	31,1%	95	22	22,9%

d. Grafici popolazione totale femminile

Diagrammi cumulativi giornalieri di eccesso di mortalità e somministrazioni vaccinali

N. 6 grafici – uno per ogni classe d'età:

50-59, 60-69, 70-79, 80-89, 90-99, 100+

Dal 1° gennaio 2020 al 31 dicembre 2023.

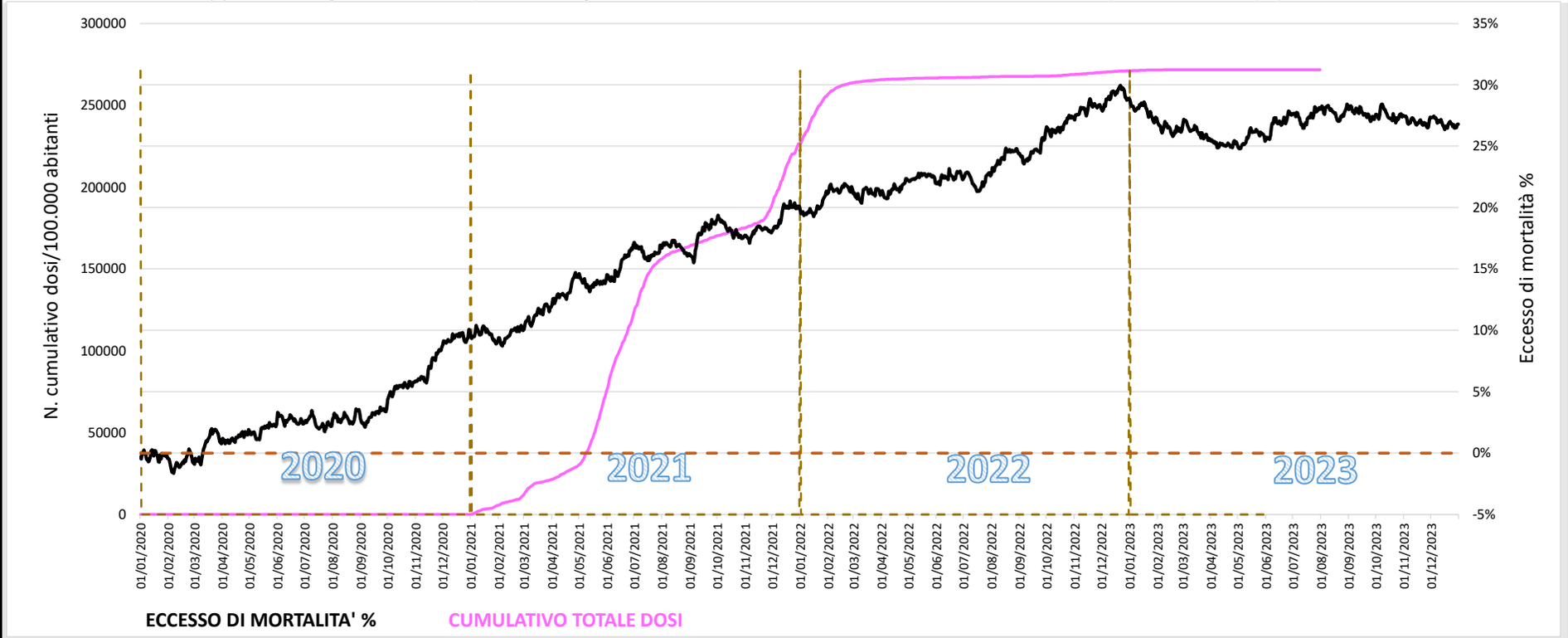
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 50-59 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
688	692	69	9,9%	695	71	10,2%	698	61	8,8%	697	-14	-2,1%

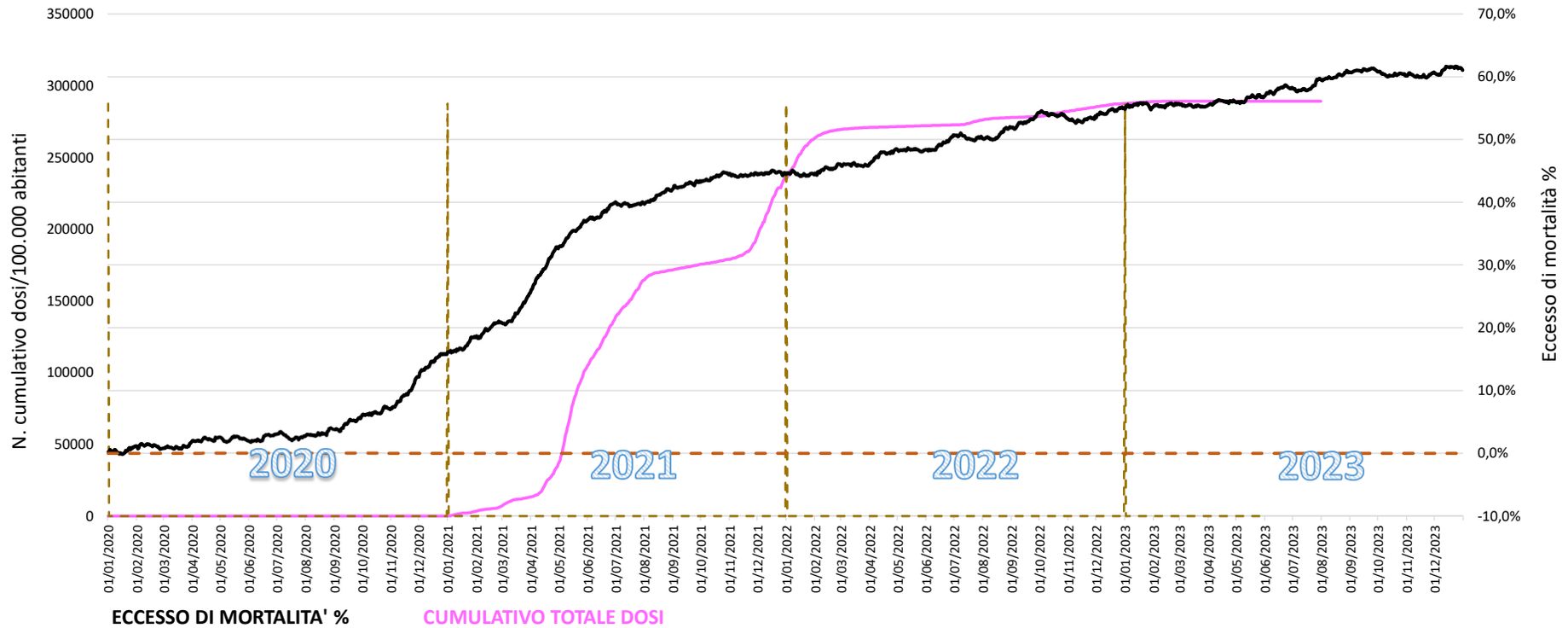
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 60-69 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
1421	1276	201	15,8%	1294	372	28,8%	1321	138	10,4%	1347	82	6,1%

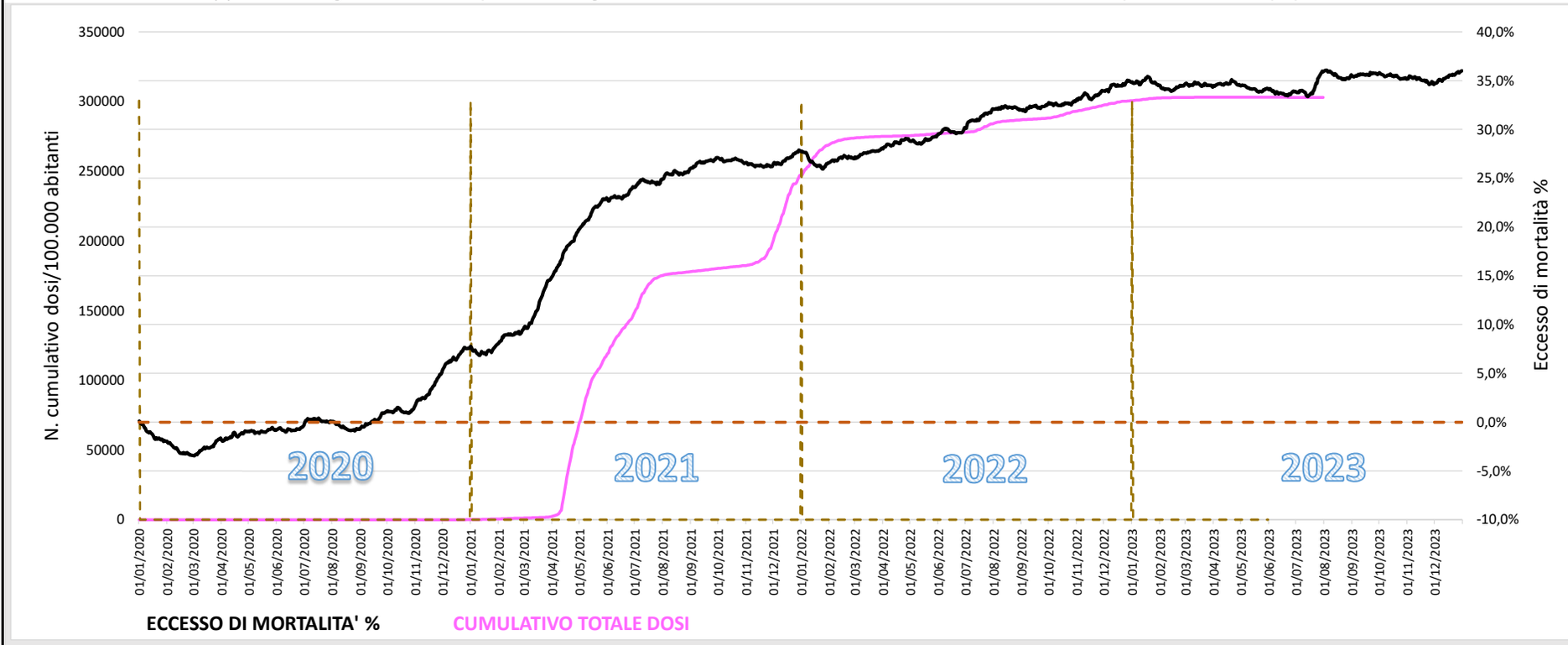
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 70-79 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
3379	3336	254	7,6%	3399	685	20,2%	3440	243	7,1%	3485	41	1,2%

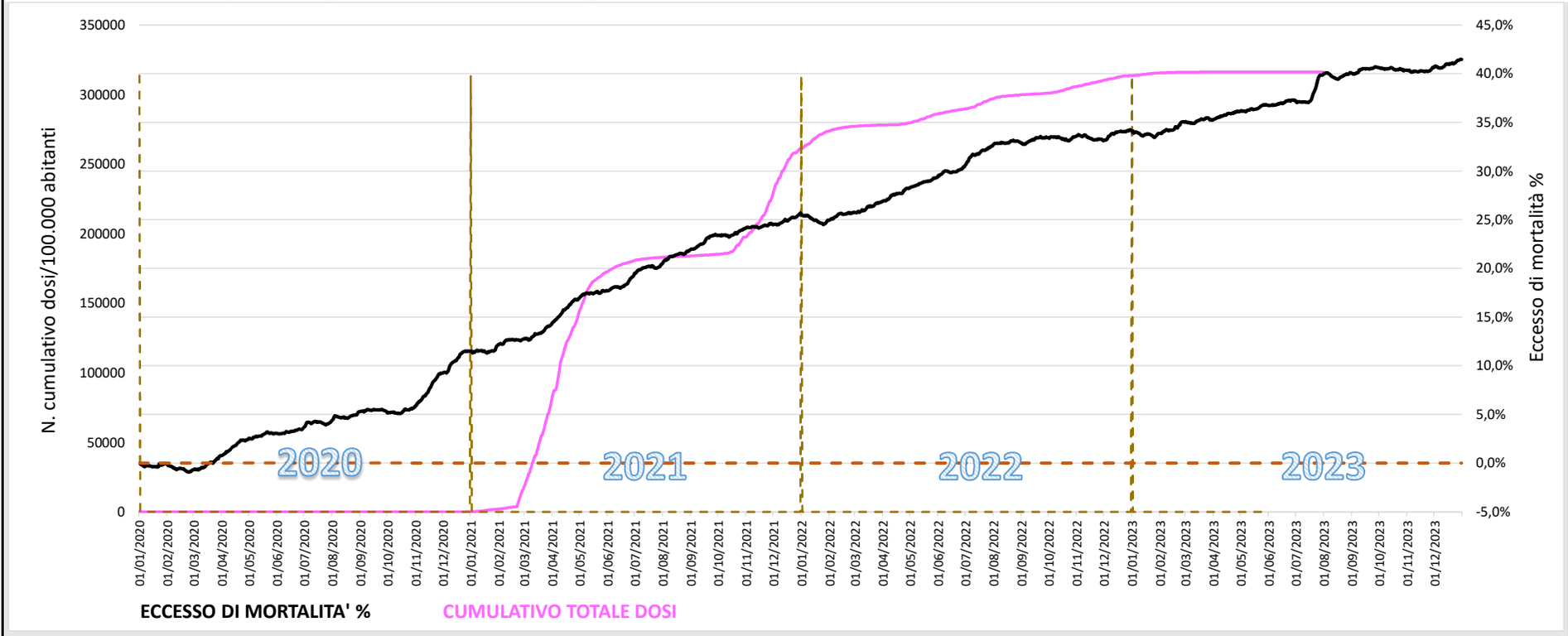
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019		2020			2021			2022			2023		
VALORE MEDIO		DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA
8335		8105	932	11,5%	8148	1157	14,2%	8137	688	8,5%	8142	594	7,3%

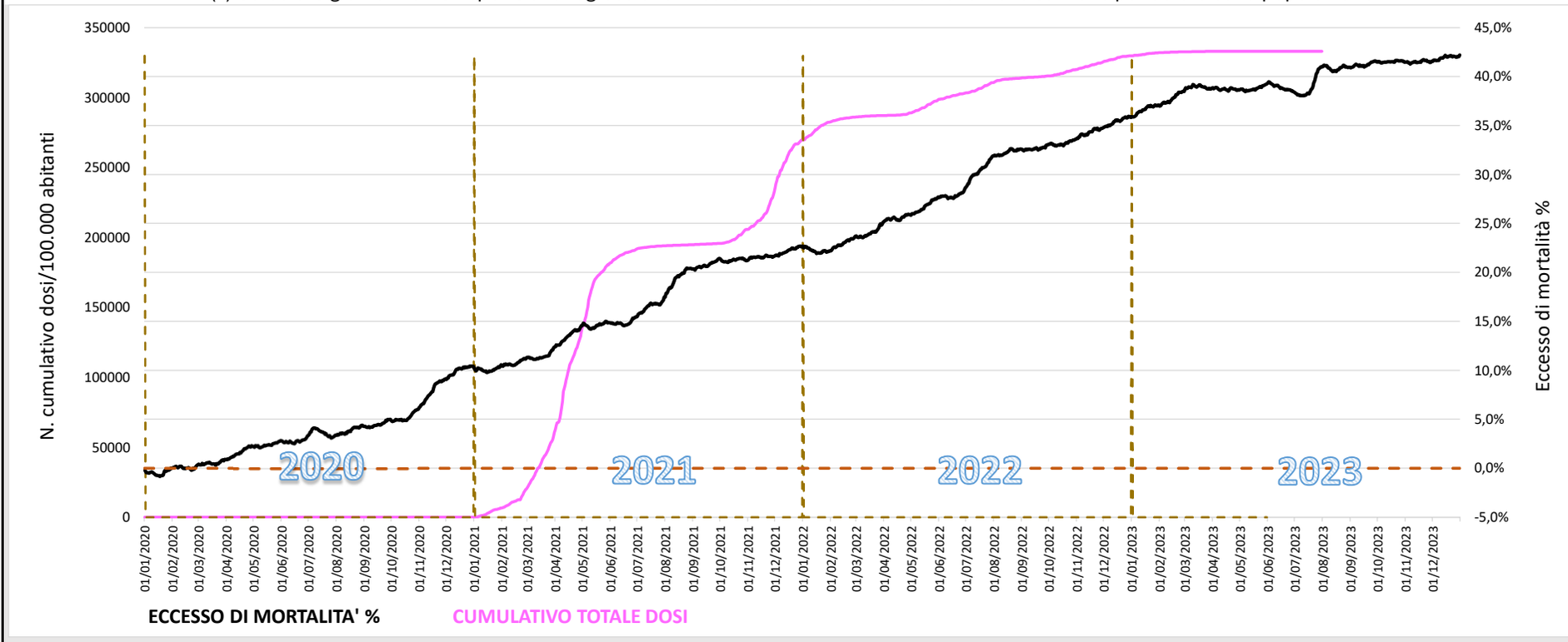
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
5699	6200	645	10,4%	6357	781	12,3%	6396	841	13,1%	6488	414	6,4%

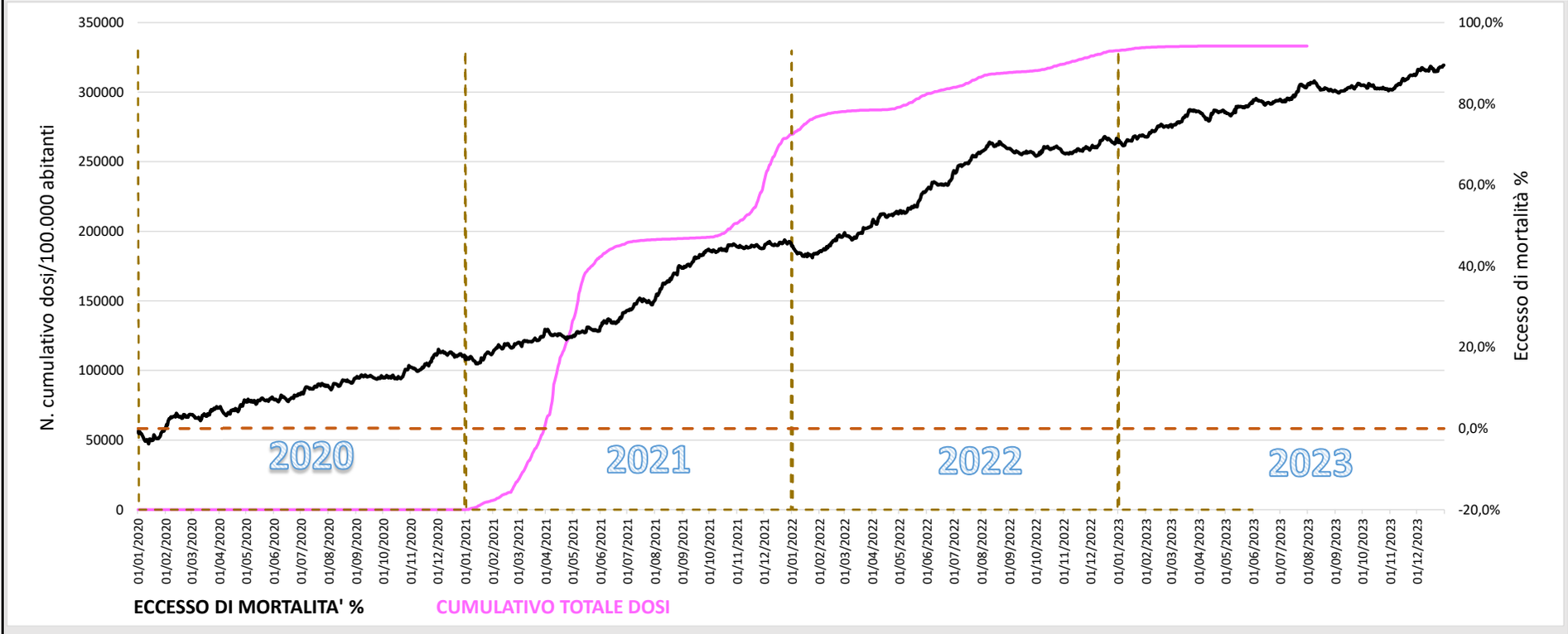
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 100+ anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
320	285	51	18,1%	315	87	27,7%	332	85	25,5%	365	67	18,2%

11. Eccesso di mortalità e dosi booster.

a. Generalità

Si ripropongono in questo capitolo alcuni grafici cumulativi già mostrati in precedenza, ma associati alle somministrazioni di dosi booster appositamente messe in evidenza. Le dosi booster (dalla quarta in poi) relative alla popolazione sotto i 50 anni risultano praticamente invisibili o comunque trascurabili se mostrate insieme alle precedenti.

Se mostrate da sole, adeguando la scala, se ne possono valutare gli andamenti temporali, e quindi eventuali correlazioni con l'eccesso di mortalità.

Si precisa che si mostrano soltanto i casi in cui le correlazioni temporali sono degne di nota, senza voler concludere che costituiscano una regola sistematica.

b. Andamento dell'eccesso di mortalità giornaliero associato a somministrazione dosi booster (grafici cumulativi)

Eccesso di mortalità rispetto alla media

5-9 anni M+F vs terze dosi

10-19 anni M+F vs quarte dosi

40-49 anni M+F vs quarte dosi

80-89 anni M+F vs quarte dosi

90-99 anni M+F vs quarte dosi

Eccesso di mortalità rispetto alla regressione lineare

80-89 anni M+F vs quarte dosi

90-99 anni M+F vs quarte dosi

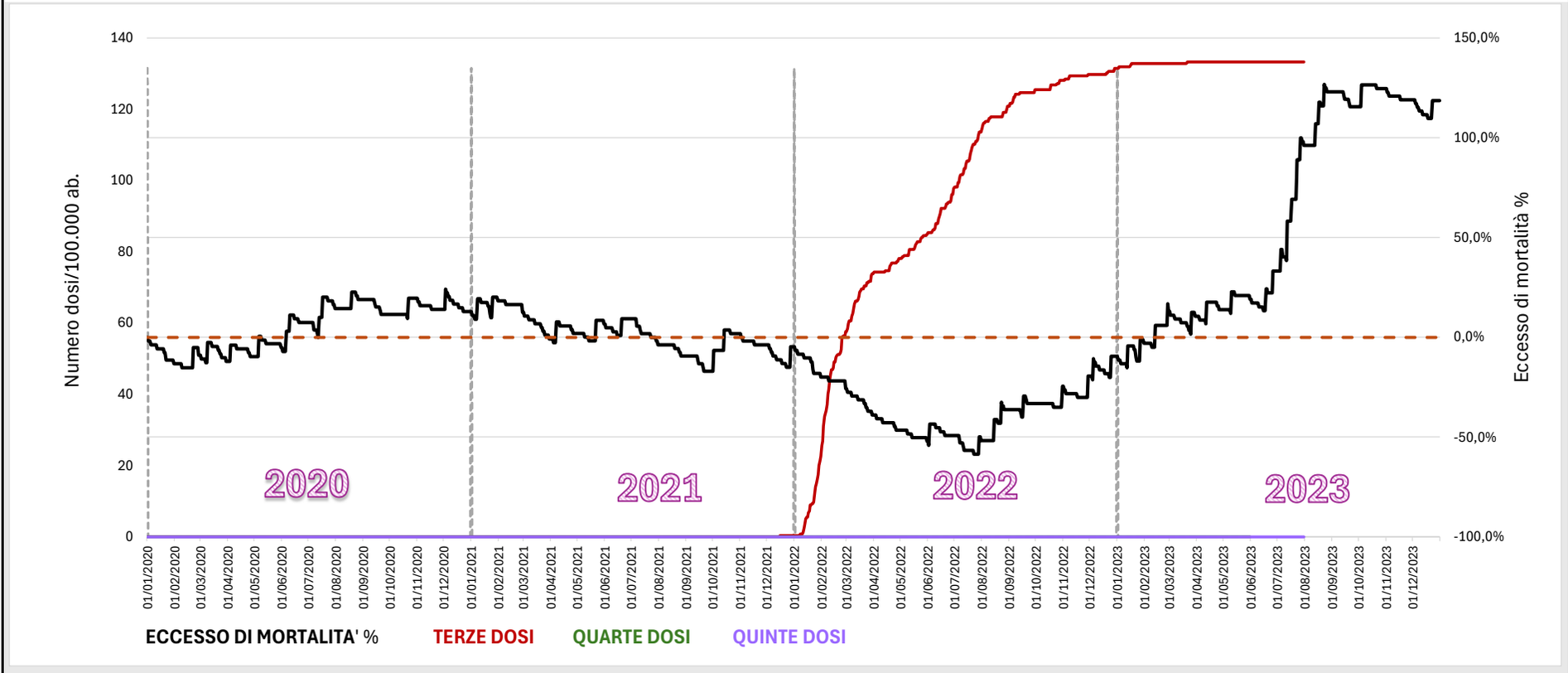
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 5-9 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECCESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCESSO
11	10	1	12,9%	10	-2	-17,5%	9	0	-4,8%	9	12	128,1%

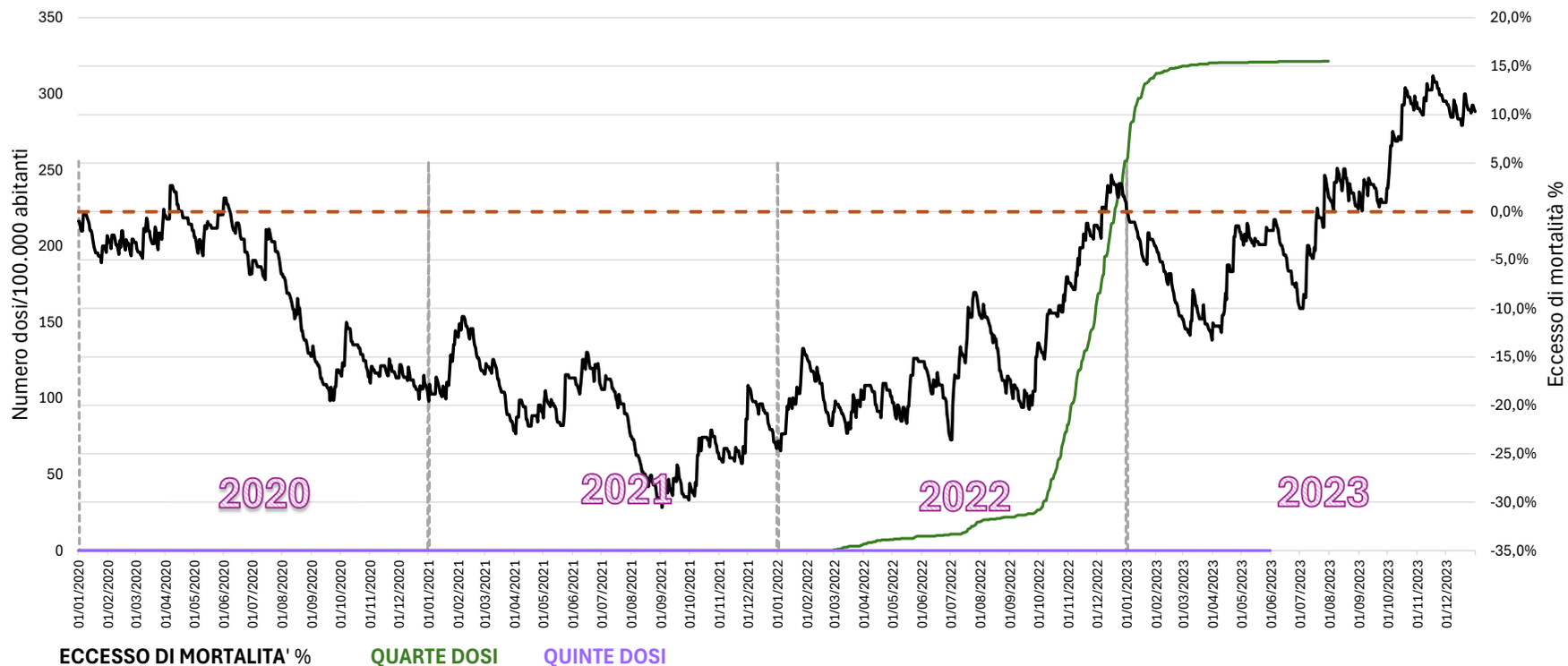
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 10-19 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
60	58	-11	-18,6%	57	-3	-5,9%	57	14	25,4%	56	5	9,4%

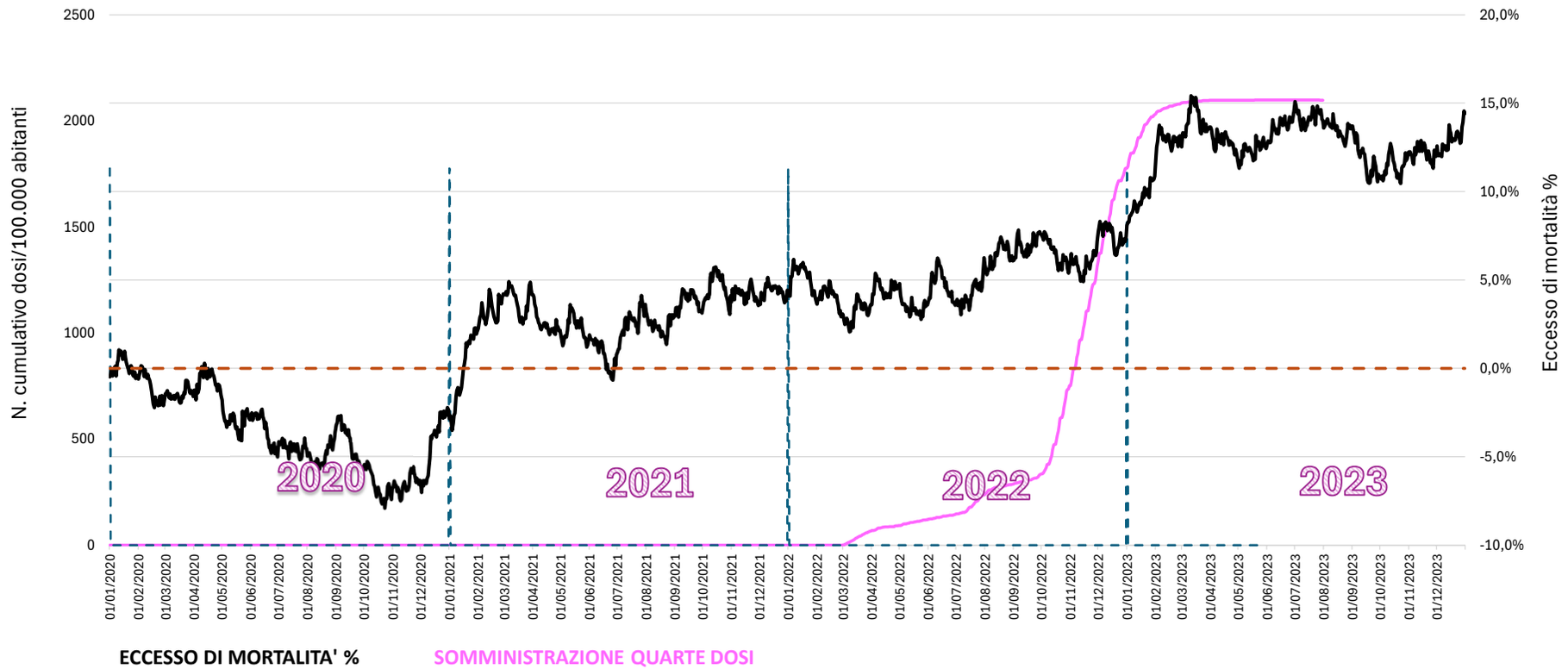
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 40-49 anni F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
290	275	-6	-2,4%	270	18	6,8%	265	8	3,0%	259	18	7,0%

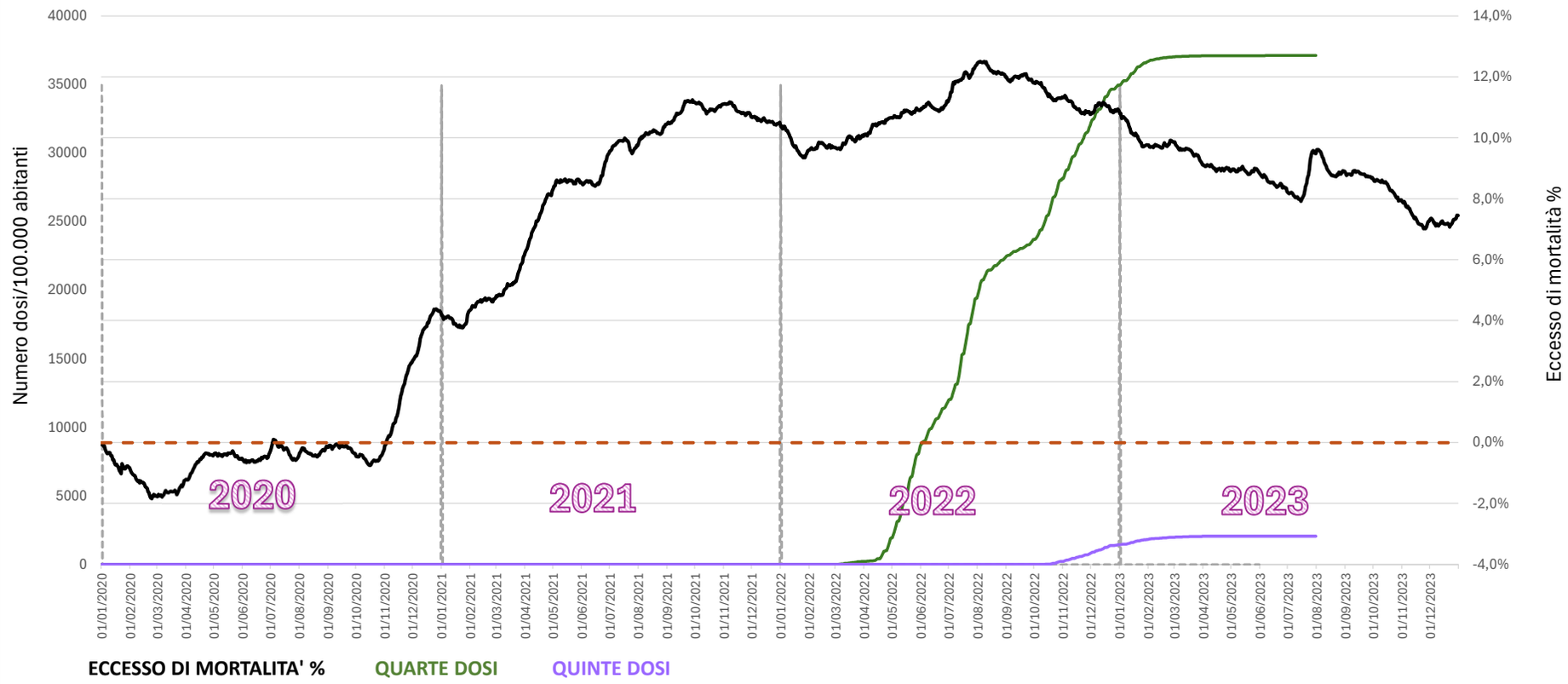
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO
15679	16651	712	4,3%	16827	1050	6,2%	16882	64	0,4%	16970	-583	-3,4%

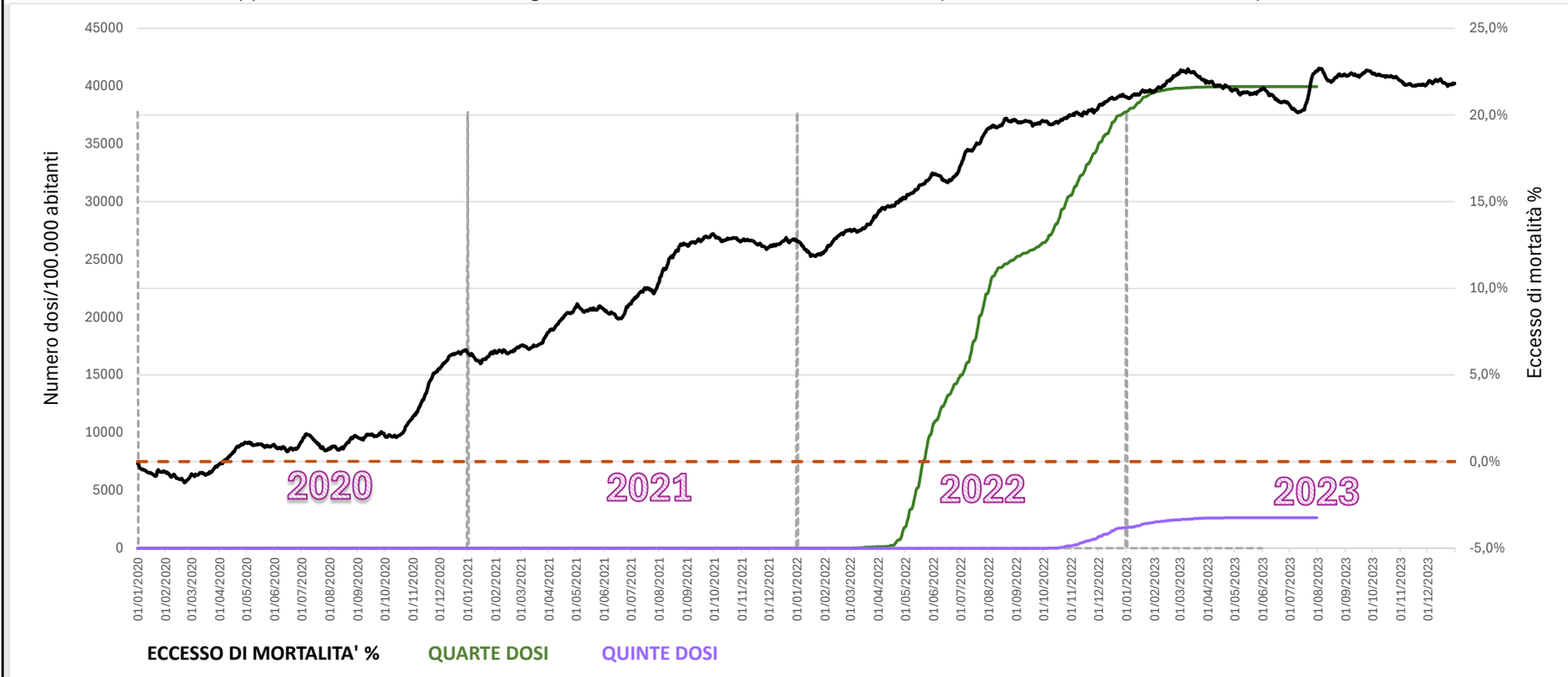
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato sullo scostamento giornaliero tra il numero dei decessi e il corrispondente valore medio 2015-2019 ponderato



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECCRESSO Δ% PONDERATA									
8604	9844	628	6,4%	10148	653	6,4%	10252	844	8,2%	10459	83	0,8%

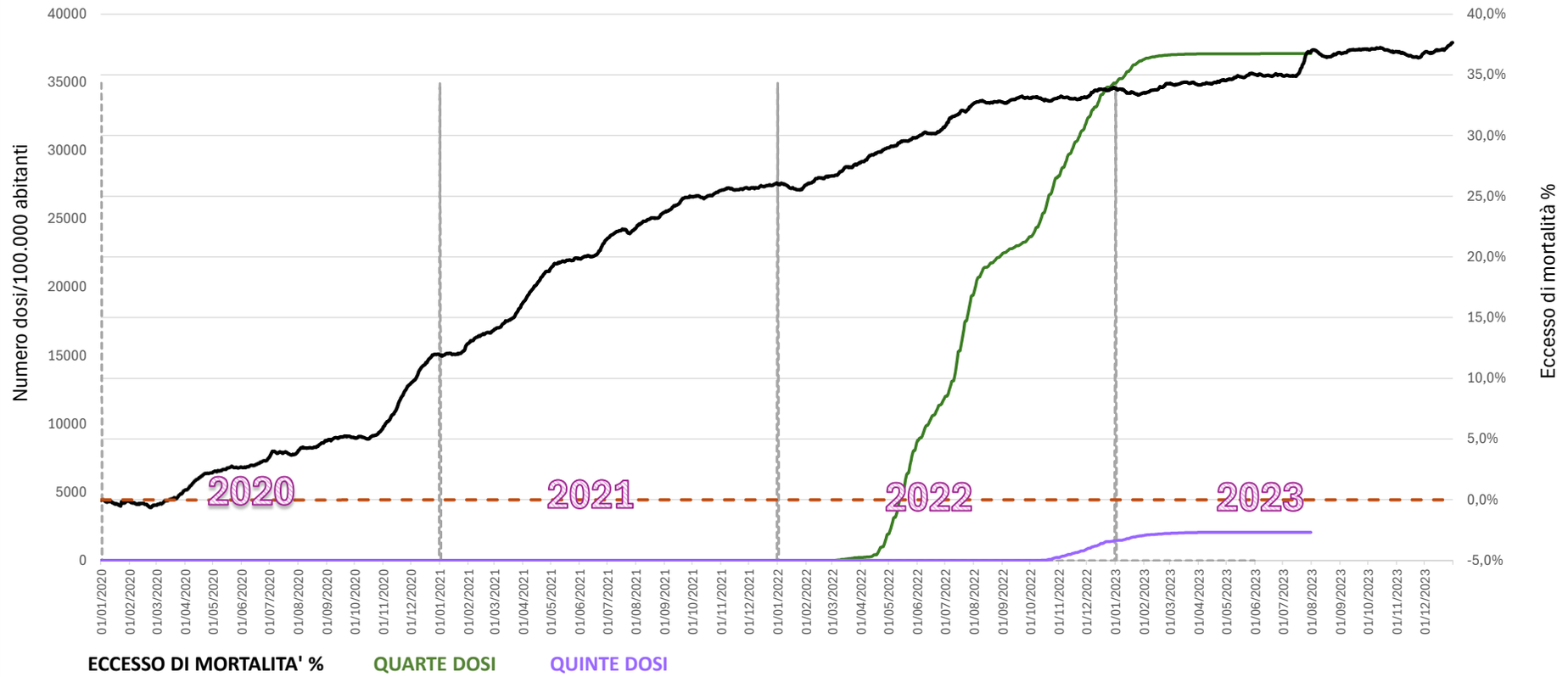
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 80-89 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECCRESSO
15679	15500	1857	12,0%	15665	2212	14,1%	15716	1230	7,8%	15797	589	3,7%

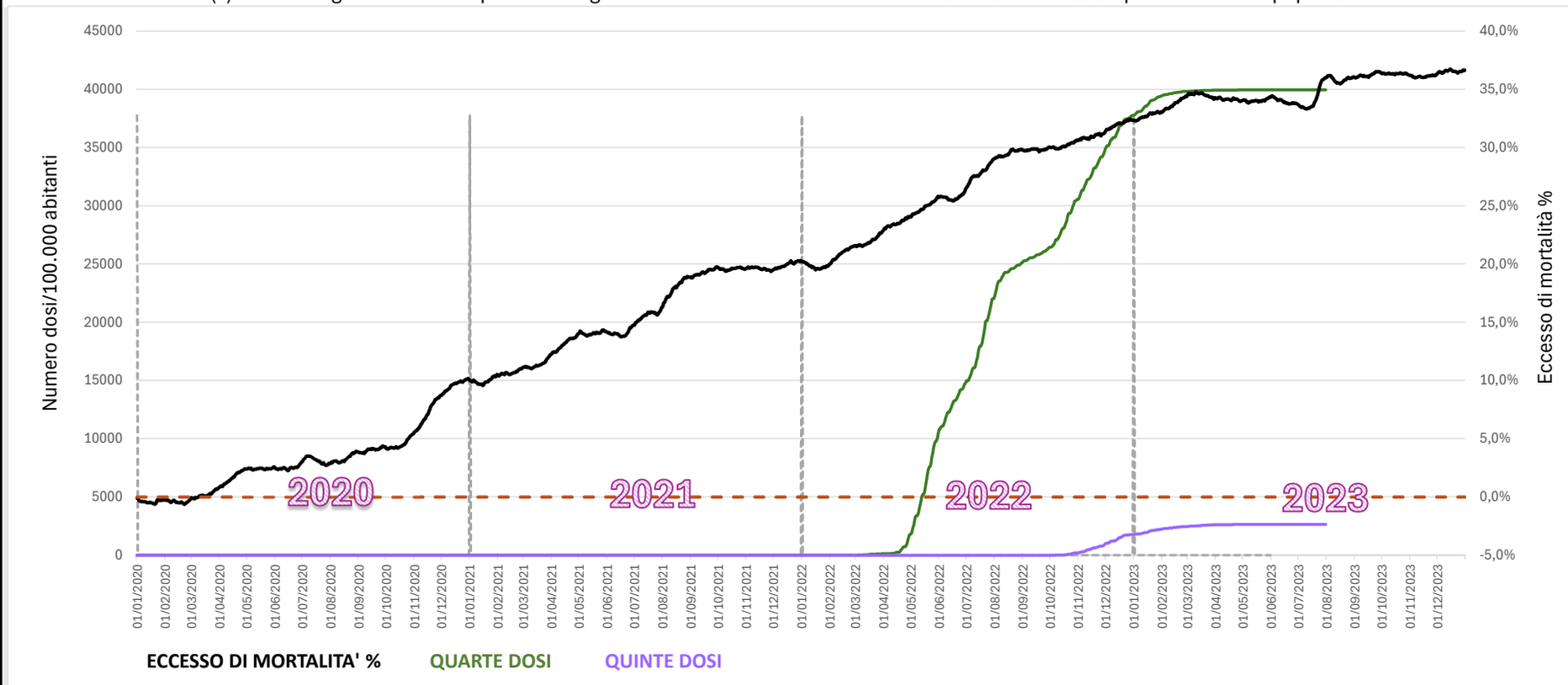
REGIONE PUGLIA

Fonte: <https://www.istat.it/it/archivio/240401>

Elaborazione dati: Ing. Stefano Albertini

Popolazione 90-99 anni M+F - Eccesso percentuale (*) di mortalità totale e dosi somministrate /100.000 residenti. Andamenti cumulativi giornalieri.

(*) Calcolato giornalmente rispetto alla regressione lineare dei tassi di mortalità 2015-2019 sul 2020 ponderata sulla popolazione



2015-2019	2020			2021			2022			2023		
	VALORE MEDIO	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO	Δ% PONDERATA	DECESSI ATTESI	ECESSO
8604	9509	961	10,1%	9802	998	10,2%	9903	1193	12,0%	10103	438	4,3%

Stefano Albertini
Ingegnere, analista indipendente
stevin62@gmail.com

Valerio Gennaro
Medico epidemiologo, specialista in oncologia igiene e medicina preventiva
valerio.gennaro52@gmail.com

Sandro Sanvenero
Medico Odontoiatra, già presidente Albo Odontoiatri Ordine dei Medici La Spezia
info@sandrosanvenero.it

Giovanni Trambusti
Ingegnere Elettronico, analista di dati statistici, autore di testi didattici di informatica
gtrambusti@gmail.com

