

La mortalità per Covid rimane alta in regione i dati peggiori d'Italia

I decessi su centomila abitanti sono pari a 0,90 ossia il triplo rispetto alla media nazionale che si ferma a 0,32

ALBERTO LAUBER

C'è un unico dato che in Friuli Venezia Giulia non accenna a calare in queste settimane di flessione delle curve del Covid: quello dei decessi. Negli ultimi sette giorni, infatti, in regione sono morte a causa del virus 76 persone (come si desume dai dati ufficiali della Regione). Più di quante se ne erano contate la settimana precedente, ossia 70. Valori che – come si legge nelle tabelle del professor Vincenzo Della Mea, docente di Informatica medica del dipartimento di Scienze matematiche, informatiche e fisiche dell'università di Udine – mantengono la nostra regione nella scomoda posizione di primatista nazionale per quanto riguarda il numero di persone decedute su centomila abitanti. La media mobile sugli ultimi cinque giorni è infatti di 0,9 persone decedute su centomila abitanti in Fvg. È il dato peggiore d'Italia. La media nazionale è infatti tre volte inferiore, pa-

ri a 0,32. Il Veneto, seppur confinante con il Fvg, ha scenari diversi, con un indi-

ce di 0,35, in linea con la media del Paese.

«Questo non è un dato facilmente spiegabile – commenta il professor Della Mea –. Non basta fare riferimento alla popolazione mediamente anziana e neppure al fatto che ci sono molti più cittadini non vaccinati rispetto al resto d'Italia. Anche altre regioni sono in queste condizioni, per esempio la Liguria, dove però l'indice di mortalità su centomila abitanti è molto più basso, ossia pari a 0,19».

La difficoltà a individuare con certezza i fattori che provocano questa ondata di decessi è stata sottolineata recentemente anche dall'epidemiologo Fabio

Barbone, docente dell'università di Udine e coordinatore della task-force Covid regionale che però aveva sottolineato come forse certi dati andrebbero rivalutati con più certezze nei mesi successivi: «In Friuli Venezia Giulia sono stati eseguiti durante tutta la pandemia molti più tamponi che in altre regioni. A causa di ciò etichettiamo come malati di Covid numerosi soggetti, ma soltanto dopo un pa-

io di mesi riusciamo effettivamente a capire se si tratta di persone decedute proprio a causa del coronavirus o per altri motivi». Secondo il bollettino emesso ieri dalla Regione, i decessi dall'inizio della pandemia sono stati 4.717, così suddivisi nelle province: 2.258 a Udine, 1.148 a Trieste, 898 a Pordenone, 413 a Gorizia. Anche se è difficile mettere a fuoco l'origine di questi dati negativi, si può comunque guardare con speranza ai prossimi giorni. «Le terapie intensive si stanno svuotando e questo è un dato positivo che ci può far pensare che dalla prossima

settimana i decessi possano calare» sottolinea Della Mea.

Le altre curve, come si diceva, sono tutte in calo. Partendo da quella dei nuovi contagi che questa settimana sono stati 6.900, contro gli 11.299 dei sette giorni precedenti. E se andiamo a ritroso di un'altra settimana troviamo un dato ancora superiore ossia 18.117. Il calo repentino dei positivi sta anche riducendo l'afflusso nelle terapie intensive, che si stanno svuotando. In alcuni casi vengono chiuse a beneficio di altri reparti ospedalieri in sofferenza.

La Fondazione **Gimbe**, nel suo report settimanale, ha evidenziato come – nella settimana dal 9 al 15 febbraio – in Friuli Venezia Giulia si sia registrata una performance in miglioramento per i casi attualmente positivi per 100.000 abitanti (2.685 contro 3.526) e si sia evidenziata una diminuzione dei nuovi casi, pari al 41,6%, rispetto alla settimana precedente. —

«La popolazione anziana e i numerosi no vax non bastano a spiegare questi numeri»

Il professor Della Mea: dalla prossima settimana l'andamento dovrebbe cambiare

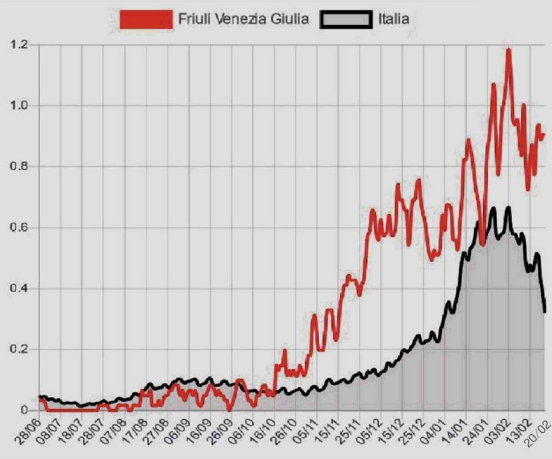


Le terapie intensive, con i pazienti più a rischio, sono state sempre sotto pressione in questi ultimi mesi

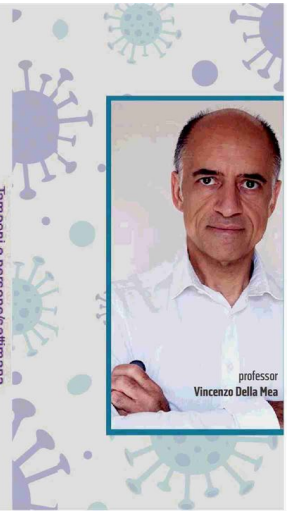
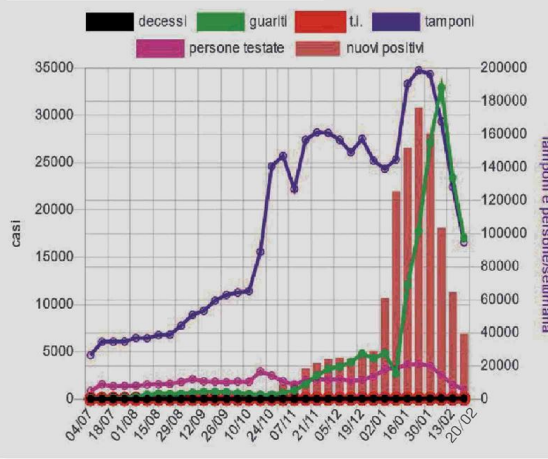


Peso: 4-40%, 5-13%

NUOVI DECESSI OGNI CENTOMILA ABITANTI



L'ANDAMENTO SETTIMANALE



Peso:4-40%,5-13%

478-001-001